

السلطان

في

الجاروها

دونانا فالنا هما

كتاب التدريبات

2022

حسن سلطان

بِسْمُ النَّهُ الْحِيْرِ ال

مقدمسة

قال تعالى : ".... وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أَنِيبُ " (هود ٨٨)

من خلال خبراتنا بمجال التعليم تلمسنا احتياج كل من :

- المعلمين لكتاب شامل وموضوعي يثري معلوماتهم وافي بكل جزء من أجزاء الكتاب الهدرسي بمعايبر تربوية وعلم، ويتميز بالتدريب المستمر يحتوى على انهاط مختلفة من الأسئلة المتنوعة.
- الطلاب لكتاب يأخذ بأيديهم لفهم مادة الجيولوجيا بطريقة ممتعة وشيقة ووضع رسومات توضيحية لأجزاء الهنهج والربط بين الأبواب وتدريبات على الأفكار المختلفة لتحقيق آمالهم في التفوق والحصول على الدرجة النهائية بأيسر الطرق دون تعقيد.
 - * لذا انفرد كتاب السلطان بأنه أول كتاب جيولوجيا في مصر:
- يستخدم لأول مرة لفة المفاتيح (وهي وسيلة سهلة وممتعة وتعطى الثقة للطالب وتوفر وقته في استبعاب الأجزاء التي كانت ستتطلب مجهود كبير في الحفظ واسترجاع المعلومات.
 - نمتلك على اليوتيوب قناة تعليمية (قناة سلطان الجيولوجيا) يقوم
- مؤلف الكتاب بشرح فيديوهات تعليمية بنفس طريقة شرح كتاب السلطان (بلغة المفاتيح) لتحقيق الإستفادة القصوى منه وحل بعض اسئلة التفكير العليا في الكتاب .
 - أولياء الأمور لكتاب يعينهم على مساعدة أبنائهم في الهذاكرة والتحصيل .

ومن هنا قام مؤلف كتاب السلطان بوضع كتاب يتميز بالبساطة والسهولة والإستمتاع بالمذاكرة والتي تجعل من ^{مادة} الجيولوجيا مادة جميلة منظمة وشيقة.

* الكتاب من ثلاثة أجزاء منفصلة ومتكاملة.

وفي هذا الجزء الخاص بالتدريبات تم تقسيم أبواب الهنهج إلى دروس لتسهل من المذاكرة

والله الموفق المؤلف



محتويات الكتـــاب

البحررة ألثوك

الغثمامتها

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

الدرس الأول : - علم الجيولوجيا ومادة الأرض - مكونات كوكب الأرض

الدرس الثاني : - التراكيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية

- الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق

المعــــادن

الدرس الثول: - المعادن
 الدرس الثاني: - الخواص الفيزيائية للمعادن

الصخـــــور

0 الدرس الأول : - دورة الصخور

- أنواع الصخور الأرضية (الصخور النارية)

 الدرس الثاني : - تابع أنواع الصخور الثرضية (الصخور الرسوبية والصخور المتحولة)

لباب الحركات الأرضية والإنجراف القاري

الدرس الثول: - تباين الظروف البيئية والتوازن
 الثيروستاتيكي

- الحركات الثرضية وأثرها على الصخور

الدرس الثاني : - نظرية الإنجراف القاري (الزحف القاري)

٥ الدرس الثالث: - نظرية تكتونية الثلواح

الباب التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

الدرس الثول: - العوامل المتحكمة في توازن
 القشرة

التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية

🍳 الدرس الثاني : - عوامل النقل والترسيب

🍳 الدرس الثالث : - تابع عوامل النقل والترسيب

○ الدرس الرابع : - تابع عوامل النقل والترسيب - التربة



(1)

AD

IIV

171

r.r

ለግነ

rvr

P4A

ETT)

TET

PW.

الرمز 🍫 يدل على أسئلة دليل التقويم

الجرة الظاني

العلوم البيئية

مفاهيم بيئيـــة

- الدرس الثول: مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي
 الدرس الثاني: التأثير البيئي لبمض العوامل
 - الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)
 - ◎ الدرس الثالث : النظام البيئي البحري
 - الدرس الرابع : النظام البيئي الصحراوي

استنزاف الموارد البيئية

- الدرس الأول : استنزاف الموارد البيئية
- الدرس الثاني : تابع استنزاف الموارد البيئية

خدمة لطلاب السلطان:

انضم الينا لتشاهد فيديوهات شرح للمنهج بطريقة شرح السلطان (بلغة المفاتيح) والرد على أسئلتكم واستفساراتكم على:

جروب كتاب السلطان 🜃

قناة سلطان الجيولوجيا You

الجزاء الأول الجهواه وماءة الأرض الأرض



8 पिट्टी। तक्तीरता o

حأأأ

- علم الجيثوافخيًا فعلدو الإِنْسِ
- ويكروناك كروكب الأرس
 - ह िमुद्धा किमेश्ता ०
- اليرايكيّامُ المُسْفَانَ فَيْنَ الْمُسْفِيرِي اليِّرَاعِينِيرَي اليِّرَاعِينِيرَي اليِّرَاعِينِيرَ
 - العقائدة اليراثية -
 - تراكيب عمم الثوائك

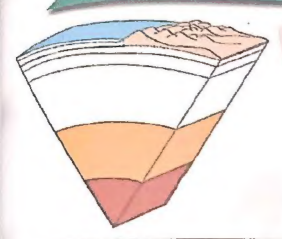
(مكونات كنوكب الأرض)

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



📭 🌈 في الشكل المقابل اللون النُحمر يشير إلى :

- 🛈 الوشاح
- (ب) اللب الخارجي
- ج اللب الداخلي
 - القشرة



العلم الذي اعتمد عليه العلماء بشكل أساسي في الشكل :

- (أ) الجيوفيزياء
- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
- الجيولوجيا التركيبية
- الجيولوجيا الهندسية



🗿 👔 في الشكل المقابل اللون البرتقالي يشير إلى :

- ن الوشاح
- (ب) اللب الخارجي
- ج اللب الداخلي
 - (١) القشرة



🚹 🌈 العلم الذي يتناول جميع الظواهر الطبيعية التي لها علاقة بالأرض

- علم الجيولوجية الطبيعية
- 🕣 علم الجيولوجيا التركيبية

- 💬 علم الجيوفيزياء
- 🕑 علم الجيولوجيا



🗗 🚰 يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها .

- (١) علم الجيولوجيا التركيبية
 - ج علم الجيولوجيا

- علم الجيوكيمياء
- علم الجيولوجيا الهندسية



👍 🚮 يختص بدراسة القوانين والظروف المختلفة المتحكمة في تكوين الطبقات الصخرية .

- (i) علم الطبقات
- 🖘 علم الأحافيرالقديمة

- الجيولوجيا الطبيعية
 - علم الجيوكيمياء



يختص بدراسة تكوين الطبقات وأماكن ترسيبها بعد تفتيتها ونقلها بعوامل طبيعية مختلفة .

- علم الأحافير القديمة
 - 🔁 علم الطبقات

- علم البلورات والمعادن
 - التراكيب الجيولوجية



🗿 👔 فرع من فروع علم الجيولوجيا يختص بدراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصوراً نظمتها البلورية . (دور ثان 2018)

- ن علم الجيوفيزياء
 - 🗢 علم الطبقات

- (ب) علم البلورات والمعادن
 - التراكيب الجيولوجية



🧐 🚮 تتميز بأشكال معينة ولها خصائص فيزيائية وكيميائية وصور أنظمة بلورية ،

- (i) التراكيب الجيولوجية
 - 🔄 الأحافير القديمة

- (ب) المعادن والبلورات
 - (2) الطبقات



الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في المعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية .

- (أ) علم المعادن والبلورات
 - 🔁 علم الأحافيرالقديمة

الجيولوجيا الطبيعية

علم الجيوكيمياء

الصف التالث التاندوي



علم يختص بدراسة العوامل الخارجية والداخلية وتأثير كلا منهما على صخور هذا الكوكر

- أ) علم الطبقات
- 🖯 الجيولوجيا التركيبية

- الجيولوجيا الطبيعية
 - علم الجيوفيزياء



تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التي تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوى متباينة .

- أ الجيولوجيا التركيبية
- 🗢 علم الأحافيرالقديمة

- الجيولوجيا الطبيعية
 - علم الجيوكيمياء



المياه الأرضية وكيفية استخراجها للإستفادة منها في المياه الأرضية وكيفية استخراجها للإستفادة منها في الزراعة واستصلاح الأراضي

- علم الطبقات
- 🕏 علم الجيوفيزياء

(ب) جيولوجيا المياه الأرضية 🕘 علم الجيوكيمياء

مرع يبحث عن كل ما يتعلق بجزء من مياه الأمطار الذي ملاً الفجوات البينية في المراد الذي ملاً الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض للاستفادة منها في الزراعة .

- (١) المياه الثرضية
- 🧇 علم الئحافيرالقديمة

- الجيولوجيا الطبيعية
- 🖸 جيولوجيا المياه الأرضية



و تملاً الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض ويمكن الأستفادة الموجودة بباطن الأرض ويمكن الأستفادة

- أ) المياه الأرضية
- ج علم الأحافيرالقديمة

 الجيولوجيا الطبيعية 🖸 جيولوجيا المياه الأرضية





يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخورلإقامة المنشآت الهندسية المختلفة.

- الجيوفيزياء
- ج الجيوكيمياء

- (ب) الجيولوجيا الهندسية
- جيولوجيا المياه الأرضية



👔 👔 فرع ترتكز عليه الدراسات عند إقامة السدودالمائية والأنفاق والكباري العملاقة ونأطحات السحاب والأبراج

- 👍 جيولوجيا المياه الأرضية
 - 🕣 الجيولوجيا الهندسية

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - (٤) الجيوفيزياء



🔐 مرع يختص بكل العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه في الصخور -

- () الجيوفيزياء
- جيولوجيا البترول

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - الجيوكيمياء



والمعدنية وكل ما هو تحت على أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالنجهزة الكاشفة الحساسة.

- أ) الجيوفيزياء
- جيولوجيا البترول

- ب الجيولوجيا الطبيعية
 - الجيوكيمياء



🐴 🔁 يكون أكثر من 80 % من حجم صخور الأرض

- ① اللب ﴿ القشرة

- ب) الوشاح
- 🖸 جمیع ما سبق







- ن اللب
- 🤪 القشرة



(ب) الوشاح 🖸 جميع ما سبق





الثثينوسفيرالقشرة

- ب الوشاح
 - (3) اللب



👬 يبلغ سمكها من 8 – 12 كم وتتكون من صخور بازلتية .

- أ القشرة القارية
 - 🤄 النواة

(ب) القشرة المحيطية 🕘 أول اجابتين



🕌 يبلغ سمكها حوالي 60 كم وتتكون من صخور جرانيتية .

- ألقشرة القارية
 - 🗢 النواة

- (ب) القشرة المحيطية
 - 🖸 أول اجابتين



🚺 أكبر مكونات الغلاف الجوى حجما .

- الوشاحالنيتروجين

- (ب) الأكسجين
- 🕘 بخار الماء



يشكل 4/5 من حجم الهواء تقريبا .

- آ الأوزون
- 😇 ثانى أكسيد الكربون

🕑 الأكسجين

🖸 النيتروجين

الصف الثاليث الثياني

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة





🔏 يشكل 1/5 حجم الهواء تقريبا .

- 🕦 الأوزون
- 🤄 ثاني أكسيد الكربون

- (ب) الأكسجين
- 🖸 النيتروجين



👔 👔 يسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل و يبلغ سمكه 350 كم .

- 🕦 الوشاح
- ح القشرة

- (ب) الأسينوسفير
- (٤) اللب الخارجي



الجزء العلوى من الوشاح ويتكون من صخور لدنة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل. (دورثان 2017)

- الستراتوسفير
 - 🖻 الميزوسفير

- (ب) الأتموسفير
- الأسينوسفير



يرتفع عن سطح اليابسة مخترمًا الفضاء الكوني إلى مسافة أكثر من 1000كم.

- الغلاف المائى
- ج الغلاف الجوي

- (ب) الوشاح
- الفلاف الحيوى



🚹 ينخفض إلى نصف قيمته لكل ارتفاع 5.5 كم ،

- نَ الغلاف الجوي
- ج) الفلاف اليابس

- ب الضغط الجوي
- الغلاف المائى



- الغلاف الجوي

يفطى 72 % من جملة مساحة سطح الأرض . 🗗

ب الضغط الجوي 🕘 الغلاف المائي

الغلاف اليابس

الصف الثالث الثانوي



🗗 أُتخذ مقياسا دوليا" تنسب إليه ارتفاعات الظواهر الطوبوغرافيه .

- ألجبال المرتفعه
- 🗢 مستوى سطح البحر

- (ب) السهول المنبسطة
 - جمیع ما سبق

🐴 👣 تتواجد الحفريات في الصخور

- ن النارية
- 🤊 المتحولة

- ب الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

عند الوشاح من بعض أكاسيد

- أ الحديد والصوديوم والماغنسيوم
- 🧡 الحديد والماغنسيوم والكالسيوم
- 🥏 الحديد والماغنسيوم والسيليكون
 - 🖸 لد توجد اجابة صحيحة

والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الارضية الدرضية العناصر في القشرة الارضية الترضية الدرضية الدرضية الدرضية المعدنية في القشرة الارضية المعدنية في القشرة الدرضية :

- أ الجيولوجيا الهندسية
 - الجيوكيمياء 😌

- 🥹 علم المعادن
- 🕘 الجيولوجيا التركيبية

يقل الضغط الجوى إلى ربع قيمته عند ارتفاع كم .

- 1000 ①
- 16,5 🖹



🛂 يبلغ نصف قطر 3486 كم ،	38
--------------------------	----

- 🕥 اللب المركزي
 - ج النواة



اللب الخارجي



🥸 👬 من العناصر التي تستخدم لتصنيع الأسمدة والمبيدات الحشرية والأدو<mark>ية</mark>

- 🚯 الصوديوم والكربون
- 🖯 الماغنسيوم والصوديوم

- (ب) الكلور والكبريت
- 🕘 الكبريت والكالسيوم



🗿 🚮 من مواد البناء كل مما يلي عدا :

- 🕦 الجبس
- ج الطفل

ب الرخام (٤) البازلت

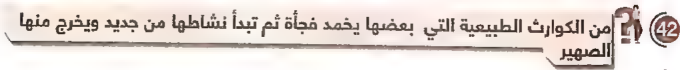


🗿 👔 علم يختص بالبحث عن مصادر الطاقة والمياه الأرضية والتخطيط للمشاريع العمرانية :

- 🔒 علم الجيولوجيا

الجيوكيمياء جيولوجيا المياه الأرضية

الجيولوجيا التركيبية



- الزلدزل
- ج البراكين

- (ب) الأعاصير
 - (٤) السيول



🚮 النطاق الذي تسبب ما يحدث بداخله في حركة القارات

- (ب) الأسينوسفير
- 🖸 اللب الداخلي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

- 🧻 اللب الخارجي
 - 🖻 القشرة



النطاق الذي تسبب ما يحدث بداخله في نشأة المجال المغناطيسي للأرض

- (1) الوشاح الصلب
 - 🦈 اللب الخارجي

- ب الوشاح العلوي
 - (3) القشرة

التركيب الكيميائي للب الخارجي من عنصريي

- 🛈 النحاس والنيكل
 - 🧢 حدید ونیکل

- 🧡 الحديد والماغنسيوم
 - 🖸 جدبد وكالسيوم



46 يمكننا معرفة الظروف البيئية التي حدثت في الماضي من خلال دراستنا لـ

- أ علم البيئة
- 🕣 علم الحفريات

- (ب) علم الجيوكيمياء
 - 🕒 علم الجيوفيزياء



العلم الذي يختص بدراسة بقايا الكائنات الفقارية واللافقارية والنباتية التي تتواجد في الصخور الرسوبية يسمى علم :

- (١) المعادن والبلورات
 - 🔫 الأحافير القديمة

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - الطبقات



عدد الجيولوجي عمر بقايا الكائنات القديمة من خلال دراسة علم



- آ المعادن
- 🗢 الترسيب

- 🥹 الجيوفيزياء
 - 🕑 الحفريات





👍 یبلغ سمك الوشاح العلوی کم .





🐠 📢 اللب المركزي يتكون من صخور تبلغ كثافتها حوالي.... جم / سم 3(دور ثان 2001)



👬 تنتشر دوامات تيارات الحمل في (دور ثان 2017)

- 🕦 اللب الداخلي
- 🕣 اللب الخارجي

- ب) الجزء العلوى من الوشاح
 - القشرة الأرضية



🚳 👫 يطلق اسم التسينوسفير على (دور ثان 2017)

- أ القشرة المحيطية (ج) الصخور المائعة للب الخارجي للأرض
- ب اللب المركزي الكثيف
- () الصخور المائمة في الجزء العلوى من الوشاح



🚳 📫 تبلغ كثافة اللب الخارجي بينما كثافة اللب الداخلي

- (۱) ۲۱۰۰ کم ۱۳۸۱ کم
- 🗇 ۱۰ جم/سم۳ ۱۶ جم/سم۳
- (ب) ۱۳۸۱ کم ۲۱۰۰ کم
- ۱۵ جم/سم۳ ۱۱ جم/سم۳



👬 سمك القشرة المحيطيةبينما سمك القشرة القارية

- (ب) من (۸ ۱۲ کم) ۱۰کم
 - ٦٥ ١٢ كم ١٢ كم

- (أ) ١٠ كم (من ٨ ١٢ كم)
 - 🗗 ۱۰۰۰۰م ۱۰۰۰۱م





وصلح اللب أكثر من درجة مئوية بينما نصف قطره

- اً ١٠٠٠ ٥٠٠٠ کم
- 🕏 ۵۰۰۰ ۲۴۵۸ کم

- ب ۵۰۰۰ ۱۳۸۱ کم
- د ۵۰۰۰ ۳٤۸٦ کم

ومن الغادف الجوى يرتفع أكثر من بينما سمك النسينوسفير

- 🗓 ۱۰۰۰م ۳۵۰ کم
- 🗢 ۱۰۰۰ کم ۳۵۰ کم

- نې ۱۰۰۰کم ۵۳۰ کم
 - 🖸 ۱۰۰۰کم ۳۵۰م

ممك الوشاح بينما سمك اللب الخارجي

- 🛈 ۲۹۰۰ کم ۲۱۰۰ کم
- 🕣 ۳۵۰ کم ۳٤٦۸ کم

(ب) ۲۹۰۰ کم – ۱۳۸۱ کم 🖸 ۱۳۸۱کم 🗕 ۲۹۰۰ کم

58 نسبة الأكسجين في الهواء % بينما نسبة النيتروجين % تقريبا"



- ۷۸ ۱۲ j
- VA -71 (→)

- ۸۸ ۱۱ ↔
- 11 VA 3

🧐 الضغط الجوي عند قمة جبل ارتفاعه 16.5 كم يبلغ ضغط جوي

- ربع (ج) ثلث

- (ب) نصف
 - 🖸 ثمن



📦 👬 ركاب مركب شراعي عند مصب أحد الأنهارمن المتوقع أنهم يتعرضون لضغط 🏿 قدره



(بع(ج) واحد

ب نصف

(د) ثمن

🐠 👫 يشعر الدنسان بالإختناق في الإرتفاعات الشاهقة بسبب

نقص الضغط

🤫 زيادة الضغط

- (ب) نقص بخار الماء
- نقص الأكسجين



📆 📫 يتشابه اللب الخارجي والداخلي في مقارنة بباقي مكونات الأرض

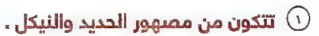
أ زيادة الكثافة

ج زيادة الضغط

- (ب) زيادة الحرارة
- 🖸 جميع ما سبق



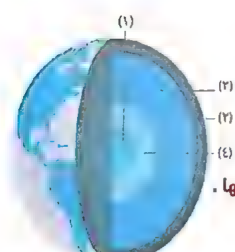
🔞 📫 الشكل المقابل يوضح قطاع الكرة الأرضية والنُغلفة المختلفة : اذكر اسم ورقم الطبقة التي تتميز بما يلي :





 الجزء العلوى منها يتكون من صخور لدنة مائعة تتصرف كالسوائل وتساعد على حركة القارات فوقها .

- اللب الخارجي ٤
 اللب الخارجي ٤
 الوشاح ٣
 الوشاح ٣
 - 🨙 أقل مكونات الغلاف الصخرى كثافة
- أ اللب الخارجي ٤
 ﴿ اللب الداخلي ١
 ﴿ الوشاح ٣
 ﴿ القشرة ٢







....هي بقايا الكائنات النباتية والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي نستطيع منها تحديد العمر الجيولوجي لهذه الصخور

- (أ) علم الأحافير القديمة
 - 🗇 الأحافيرالقديمة

- (ب) علم البلورات
- التراكيب الجيولوجية



والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي المستحدد نستطيع منها تحديد العمر الجيولوجي لهذه الصخور

- نَ علم الأحافير القديمة
 - 🕏 الأحافيرالقديمة

- (ب) علم البلورات
- 🖸 التراكيب الجيولوجية



و يختص بدراسة بقايا الفقاريات واللافقاريات والنباتات التي تتواجد في الصخور الرسوية التي تتواجد في الصخور الرسوية التي تتواجد في الصخور الرسوية التي تتواجد في المنذور وظيوف البيئة النب تكونت فيها والتي نحدد منها الزمن الجيولوجي للصخور وظروف البيئة الني تكونتُ فيها

- علم الأحافير القديمة
 - 🖯 الأحافيرالقديمة

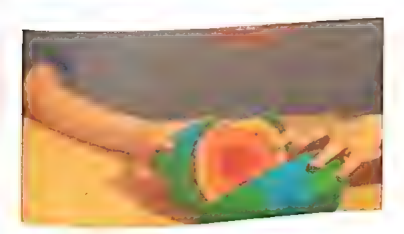
- (ب) علم البلورات
- 🕑 التراكيب الجيولوجية



صمم ذلك الطفل نموذج من الصلصال لمحاكاة التركيب الداخلي للأرض فإن اللون ا



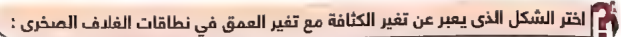
- ⊕ اللب
- ج القشرة القارية
- 🕘 الغلاف المائي

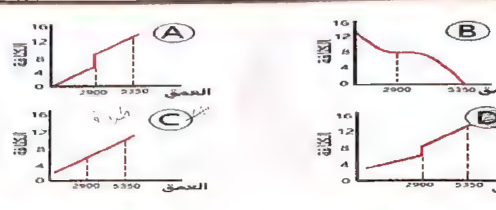




ثَانِيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات علياً)

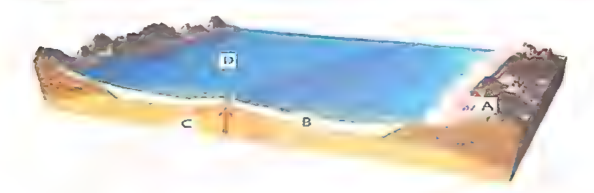








🛂 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث الكثافة لمكونات الأرض الموضحه بالشكل :



C مث D مث B مث A (i) C مث B مث A مث D 🏈

1 31 1.7

C مث B مث D مث A (ب) A مث D مث B مث C 🖸



آثر الجرانيت فإنها تستطيع أن مخر الجرانيت فإنها تستطيع أن مخر الجرانيت فإنها تستطيع أن محمد من مرض البانات لتعمل بنفس القدرة والكفاءة تحمل... متر مكعب من صخر البازلت لتعمل بنفس القدرة والكفاءة





اذا كان الضغط الجوي عند النقطة B ربع قيمة الضغط الجوي عند النقطة A والتي يبلغ قيمة الضغط الجوي من تلك المعلومات يتضح أن المسافة الرأسة بر النقطتين A و B تبلغ

- (آ) 0,0 كم
- 🕞 1,0 اکم

ب ااکم 🖸 1,0 کم

5 نفق الشهيد أحمد حمدي أنشيء بتطبيق علم:

- أ الجيوكيمياء
- 🕣 الجيولوجيا الهندسية

🤫 جيولوجيا البترول 🖸 الأحافير القديمة

🎒 🌈 النُسينوسفير يمثل :

- (أ) الطبقة العليا من الوشاح وسمكه ٢٥٠ م
- ﴿ الطبقه العليا من الوشاح وسمكه ٣٥٠ كم
- (ب) الطبقة السفلى من الوشاح وسمكه ١٣٥٠
 - 🖸 الطبقه العليا من اللب وسمكه ٣٥٠كم

يبلغ قطر لب الأرض الداخلي حوالي :

- 🕦 ۲۸۵۳ کم
- 🖘 ۲٤٦۸ کم

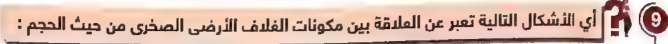
∕ب ٤٣٨٦ كم 🖸 ۲۷۷۲ کم

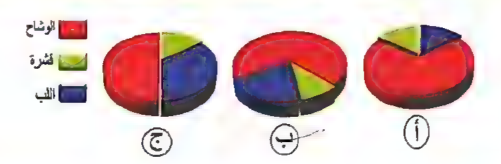
· 17 1/1 中美了11

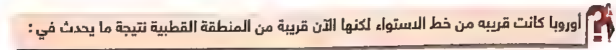
- 👔 القارات لم تبقى في مكان ثابت منذ نشأتها في الماضى نتيجة ما يحدث في ن
 - أ) اللب الخارجي
 - 🤄 الوشاح العلوي

- القشرة القارية
 - اللب الداخلي









الأسينوسفير
 الوشاح السفلى

اللب الخارجي القشرة القارية

🚮 🎁 اللب الخارجي للأرض يتكون من

- مواد صلبة كثافتها ١٠ جم/ سم ٣
- 💬 مواد منصهرة كثافتها ١٤ جم/ سم٣
 - 毐 مواد صلبة كثافتها ١٤ جم/ سم ٣
 - 😥 لا توجد إجابة صحيحة

📫 مي الشكل المقابل :

- 1) يتواجد عنصر الحديد بوفرة ضمن التركيب الكيميائي لـ:
 - (r,0) 1
 - (1, 1") 😌
 - (0, E) 💇
 - (1, 8) 🕘

(1) (7) (4) (6)

² النطاق الأكثر سمكا هو رقم

الدرس الأول 🚄

- لو طلب منك حفر بئر لدستخراج المياه الجوفية في أي مكونات الأرض ستبدأ في الحفر؛
 - (ج) ع رج) م

و الطبقات الصخرية الرسوبية على

(٦) العمر الجيولوجي للصخور .

- 🍳 ظروف البيئة التي تكونت فيهل

 - ج سمك ولون وحجم حبيبات الصخور الرسوبية . 🐵 (أ و ب) معا

طائرة تحلق على ارتفاع ٥٫٥ كم فان الضغط الواقع على الركاب داخلها يبلغ

- ۱/۱ ضغط جوی ا ضغط جوی

٤/١ ضغط جوي ب ۶/۱ ضغط م ۲ ضغط جوی

أي المنحنيات صحيحا :

الإرتفاع عن سطح البحر الإرتفاع عن سطح النجر الإرتفاع عن سطح النجر الإرثقاع عن سطح البعر الشعور بالإحتياق ً السعور بالإحتناق الشعور بالإختناق الشعور بالإختناق

- 👍 📫 سباح يسبح مسافة ١١كم على سطح الماء يتعرض لضفط جوى قدره
 - ۱/۱ ضغط جوی ۱ ضغط جوی

- (ب) ا/٤ ضغط جوي
 - 🖸 صفر ضغط جوی

الباب الثول		
ن سطح البحر ،	🕜 🏠 أعلى قيمة للضغط الجوى عند ارتفاع مر	
ب 0,0 کم صفر کم	ا کم آج ۱۱ کم	
﴿ من قيمة الضغط جوى	🚯 🎁 طائرة على ارتفاع ٥٫٥ كم تتعرض لضغط قدره	
E/I (-) 1	P/I ⊕ 0. ❷	
يتعرض لضغط	🗗 عداء يعدو مسافة 5500 متر على سطح الأرض ف	
(ب) صفر ضغط جوی	ا/٤ ضغط جوی	
🍳 ۲/۱ ضغط جوی	ا ضغط جوی	
زجاجته البلاستيكية ثم أغلقها المنافق المنافق المنافق المجر المنافق المنافق المجر	شخص على قمة جبل عال جدا شرب الماء الموجود في فعند عودته لمنزله فمن المتوقع أن يجد زجاجته: (1) تنضغط للداخل	
🕒 لا توجد إجابة صحيحة	🕒 لا يتفير شكلها	
شرب شخص الماء الموجود في زجاجته البلاستيكية عند سطح الأرض وأغلقها جيدا ثم صعد لقمة جبل مرتفع فمن المتوقع أن يجد الزجاجة		
نبعج للخارج	ن تنضفط للداخل	
 لا توجد إجابة صحيحة 	الديتغير شكلها	
	يزيد الضغط الجوى الواقع على بالون الى الضعف	
ب ينخفض البالون ٥٫٥ كم	(_أ) يرتفع البالون ٥٫٥ كم	
(د) جمیع ما سبق	ج يرتفع البالون ١١كم	
الصف الثالث الثانوي		
السلطان في الجيولوجيا وعنوم البيئة		

الدرس الثول 🖃



عيمة الضغط عند ارتفاع ١٦٫٥ كم تبلغ سم / زئبق المعام المعا

9,0 PA (3)

V7 () [9 €

🕰 العنصر المتواجد في كلا من القشرة القارية والمحيطية

🥹 الكالسيوم

🛈 الماغنسيوم 🕏 السيليكون

الألومنيوم

🕰 بطاق الأرض الذي يشكل ٥/٤ من حجم صخورها

أ القشرة الأرضية

﴿ الوشاح

و اللب الداخلي 🕘 اللب

و الرمز الدال على الوشاح في الشكل المقابل هو



الجبال تكون غنية بعنصرى

🕜 سيليكون وألومنيوم

جديد وسيليكون 🤄

🤫 الحديد والماغنسيوم

🖸 سیلیکون وماغنسیوم





أ الزلدزل البراكين عار في الحي

ب) الأعاصير

(ب) الأعاصير

(ب) أقرب مدينة له

🕝 جميع ما سبق

السيول

🗿 🎁 كوارث أدى التوسع في دراستها إلى معرفة التركيب الداخلي للأرض .

الزلدزل الزلدزل 🛞 البراكين

السيول

📆 ارتفاع جبل افرست 8840 م يحسب هذا الدرتفاع من قمته إلى

ن سطح الأرض أسفله

ج مستوى سطح البحر

﴿ الله عَلَمُ الله عَلَى الله عَل الضغط الجوي فان المسافة الرأسية بينهما

i) ۱۵۰ کم

🥱 0,0 کم

عنصر يتواجد في كلا" من الوشاح واللب الخارجي

أ النحاس

🕏 الحديد

(ب) الماغنسيوم

🕘 النيكل

(ب) ۵۰ کم

🖸 ۱۱ کم

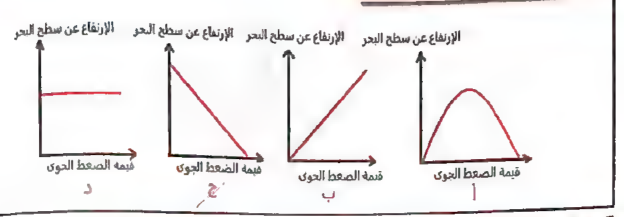
33) 📫 عنصر يتواجد بوفرة في كلا" من القشرة القارية والقشرة المحيطية والوشاح

1) النحاس

(ب) الماغنسيوم السيليكون 🥞 🖸 النيكل

الصف التالحت التحانجوي

أي المندنيات صحيحا :



عنصرالماغنسيوم يتواجد بوفرة في كلا" منوي

- الوشاح واللب
- 🗇 القشرة القارية والوشاح

- القشرة المحيطية والوشاح
 القشرة واللب
- الوشاح يقع بين كلا" من
 - القشرة واللب الداخلي
 القشرة واللب الخارجي

- اللب الخارجي والداخلي
 القشرة القارية والمحيطية
 - الرقم النقرب للصواب لكثافة الوشاح تقدر بـ تقريبا .
 - آ) ۱۳ جم /سم۳
 - 🐨 ۷جم /سم۳

- 💬 ۱۱ جم /سم۳
- 🖸 اا جم /سم۳

عند البحث عن سبيكة الألومنيوم لصناعة طائرة فمن المتوقع أن نجدها بكثرة في :

🕦 الوشاح السفلى 🕏 الجبال

قاع البحار والمحیطات
 الوشاح العلوی

الجبر ﴿ الجبر أَنَّ الجبر ﴿ الجبر أَنَّ أَنَّ الجبر أَنَّ

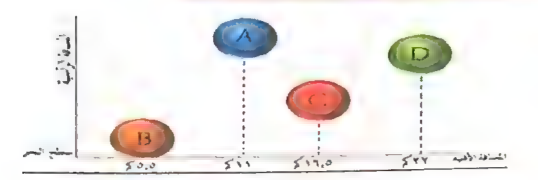
الصف الثاليث الثانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة





🚯 🚮 اى من البالونات الأربعة التالية تتعرض لضغط جوى أقل :





📆 يتم سحب سائل بمحقنة طبية كما بالشكل عندما يكون ضفط الهواء داخلها، الضُغط خارجها .

(أ) أقل من

🧑 أكبر من

ج يساوي

لاعلاقة له بـ





🚺 ماصة تحتوى ١٠ سم ً من حمض صعد بها شخص وهو مغلق فوهتها بأصبع الببهام لقمة جبل عال فمن المتوقع أن الحمض

نسکب جزء منه

- 🕣 يصعد الأعلى داخل الماصه

(ب) يظل بنفس حجمه

و يزيد حجمه



مرع الجيولوجيا الذي نعتمد عليه في التعرف على الفوالق والطيات وعلامات النيم وغير ذلك

الجيولوجيا التركيبية

الجيوفيزياء 🤄

الجيولوجيا الطبيعية

🕘 علم الطبقات



أمكن للعلماء تفسيره بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صلب ،

الموجات الزلازلية

🗐 المجال المغناطيسي للأرض

(ب) الحمم البركانية

🖸 تكون الغلاف الجوي

الصف التالث الثباندوي

الدرس الثول 🗉



- القشرة 🛈
- 🥏 الوشاح

اللب (النواة)الغلاف المائی

طُهُمُ الله مكونات الغلاف الأرضى الصخرى كثافة .

- آ) القشرة
- 🕏 الوشاح

- 🥹 اللب (النواة)
- 🗿 الغلاف الجوي

أقل مكونات الأرض كثافة .

- القشرة
- 🔄 الوشام

- 💬 اللب (النواة)
- الغلاف الجوى

🏰 یشکل ۵/۵ من حجم صخور الأرض ،

- 1) القشرة
- 🥱 الوشاح

ب اللب (النواة)الغلاف الجوى

يمثل حوالي ١٦,٧٪ من حجم الأرض.

- ز) الوشاح
- ج القشرة

- (النواة) (النواة
- 🖸 لا توجد إجابة صحيحة

يمثل حوالي ٣٣,٣٪ من كتلة الأرض.

- 👔 القشرة
- 🤗 الوشاح

- 🍘 اللب (النواة)
- 🖸 الغلاف الجوي



🚹 🚮 تمثل حوالي 3.3 % من حجم الثرض .

- 🝙 القشرة
- ج الوشاح

- (ب) الفلاف المائي
- (٤) اللب (النواة)

👣 🚮 من مكونات الأرض الصلبة و يبلغ سمكه 2550 كم ،

- 🕦 القشرة
- 🤄 الوشاح السفلي

- (ب) اللب (النواة)
- 🕘 لا توجد إجابة صحيحة



📆 🎁 غلاف غير صلب تكون من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .

- ن الغلاف الحيوى
- 🔄 الفلاف الصخرى

- ﴿ الفلاف المائي
- 🖸 جميع ما سبق



🚮 غلاف صلب تكون من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .

- ं الغلاف الجوى
- ج الغلاف المائي

- ﴿ الغلاف الصخرى
 - (ه) جميع ما سبق



🗗 تكونت من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .

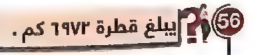
- أ الغلاف الجوى
- ج الفلاف الصخرى

(ب) الفلاف المائي

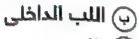
- 🦚 🙀 يبلغ قطره 2772 كم .
 - القشرةالوشاح

- 🕝 جمیع ما سبق
 - (ب) اللب الداذلي
 - ② اللب

س الثول	الدر
---------	------



- 1) القشرة
- 🕏 الوشاح



آللب آللب



🎒 ြ النسبة المئوية لكتلة اللب بالنسبة لكتلة الأرض

% rt,r 🚯

۷٦٠,٧ ③

×17,V 🕒

% **٣,**٣ €



النسبة المئوية لحجم اللب بالنسبة لحجم الأرض .

% PT,F (1) % PT,F (-2)

%17,V (a)

77.,V (3)



النسبة المئوية لحجم القشرة بالنسبة لحجم الأرض.

% PT, F 1

% **٣,**٣€

ب ۱٦٫۷ ب

۷,۰۲٪



🗗 🔞 النسبة المئوية للوشاح من حجم صخور الثرض

% V0 ① % FT',I" (→)

%**∧.** ⊚

%I7,V 🗿



النسبة المئوية التي يتناقص بها الضفط الجوى لكل ارتفاع ٥٫٥ كم ،

% I.. (i) % mm,m (-)

200 (a) / (c)

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



👍 🎁 النسبة المثوية لقيمة الضغط الجوى عند سطح البحر •

% 1... ⊕ % FF,F ⊕

ארט (יי

%0· (3)

📆 🎁 أقصى سمك للغلاف المائي .

(ب) ۸ – ۱۲ کم 🗿 لا توجد إجابة صحيحة

🚳 👬 سمك الوشاح الصلب .

🎢 ۲۹۰۰ کم (🕣 ۲۵۵۰ کم

(ب) ۳۵۰ کم 🖸 ۲۵0 کم

🍪 👘 عدد مكونات كوكب الثرض .

🔏 ٤ مكونات

ج 🕆 مکونات

😛 0 مکونات 🕄 🕽 مکونات

🎒 🧖 عدد أغلفة كوكب الدُرض.

قَفَلَخَا قَ عَلَمُ اللَّهِ قَالَمُ اللَّهِ قَالَمُ اللَّهِ قَالَمُ اللَّهِ قَالَمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

قفلذاً ٥ (ب) قفلذاً ٦ (٤)

📦 🎁 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث السمك :

- اللب الخارجي القشرة القارية الوشاح الغلاف المائى الغلاف الجوى
- 😐 الغلاف المائي ـ الغلاف الجوى ـ القشرة القارية الوشاح اللب الخارجي
- الغلاف المائي القشرة القارية الغلاف الجوي اللب الخارجي الوشاح
- القشرة القارية الغلاف المائي الغلاف الجوي اللب الخارجي الوشاح

الصف الثالث الثانوي



68 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث الكثافة :

- أسينوسفير قشرة غلاف جوى غلاف مائى لب خارجى لب مركزي
- 🕏 غلاف جوی غلاف مائی قشرة أسینوسفیر لب خارجی لب مرکزی ج قشرة ـ أسينوسفير ـ لب خارجى ـ لب مركزى ـ غلاف جوى - غلاف مائم
- 🕑 غلاف مائی ۔ غلاف جوی ۔ قشرۃ ۔ اسینوسفیر ۔ لب خارجی ۔ لب مرکزی

69 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث قيمة الضغط الجوي :

- ﴿ طَائِرةَ تَتَعَرِضَ لَضَغَطَ يَمِثُلَ 12,5 % مِن قَيْمَةَ الضَغْطُ الْجَوَى طَائَرَةَ عَلَى ارتفاع 11000 م - طائر على ارتفاع 5,5 كم – سباح يسبح مسافة 22كم
- ب طائرعلى ارتفاع 5.5 كم سباح يسبح مسافة 22كم طائرة على ارتفاع 11000 م – طائرة تتعرض لضفط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي
- ج طائرة على ارتفاع 11000 م سباح يسبح مسافة 22كم طائرة تتعرض لضغط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي - طائرعلي ارتفاع 5.5 كم
- 🕒 سباح یسبح مسافة 22کم طائرة علی ارتفاع 11000 م طائرة تتعرض لضغط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي - طائرعلي ارتفاع 5.5 كم

📆 الدراسة الخصائص الفيزيائية للب الخارجي والداخلي أهمية كبيرة لأنه نتج عنها

- 🕥 معرفة أصل البراكين
- ج معرفة أصل المجال المغناطيسي
- (ب) معرفة أصل الزلازل 🖸 معرفة أصل الكون



سبب نقص الأكسجين في الإرتفاعات الشاهقة

- (i) لا تحلق الطيور بعيدا"
- 🖘 لد تغوص السمكه بعيدا"

- 🍚 لا تحلق الطائرات بعي^{دا} "
 - ﴿ أُولَ اجابِتين

أمكن معرفة التركيب الداخلي للأرض بدراسة وتحليل

- أ) طبقات القشرة
 - 🕣 أمواج البحار

🤫 أنواع البراكين

🕲 موجات الزلدزل

الصف الثالبث التسائسوي



اللب يمثل ٣/١ كتلة الأرض بينما يمثل ٦/١ حجمها فقط تفسير ذلك

- 🕥 اللب الخارجي منصهر والداخلي صلب
 - ج يحتوي على مواد عالية الكثافة

F 412

- (ب) زيادة نسبة السيليكون
 - 🙆 جميع ما سبق

🐴 عندما يسجل بارومتر (جهاز قياس الضغط) نصف قيمة الضفط الجوى فهذا يعنى أنه موجود

آ) على عمق ٥٫٥ كم

🖸 جميع ما سبق

😥 علی ارتفاع ۵۵۰۰ متر

ج داخل طائرة ارتفاعها ٥,٥ كم

📆 🗥 انتشار دوامات تيارات الحمل في الطبقة العليا من الوشاح أدى إلى :

- اختلاف مناخ أفريقيا عبر الزمن الجيولوجي
 - ج تقارب قارتی أوروبا وأفریقیا حالیا
- 🗘 تباعد قارة افريقيا عن قارة أمريكا الجنوبية
 - 📵 جميع ما سبق

76 دراسة وتحليل موجات الزلازل أدى إلى كلا" مما يلي عدا

- أ معرفة أصل المجال المغناطيسي للأرض
- 🗭 معرفة التركيب الداخلي للأرض (١) لا توجد إجابة صحيحة
 - (ج) معرفة أن اللب ينقسم إلى خارجي صلب وداخلي منصهر

📆 🎁 العلم الذي اعتمد عليه العلماء في الشكل المقابل :

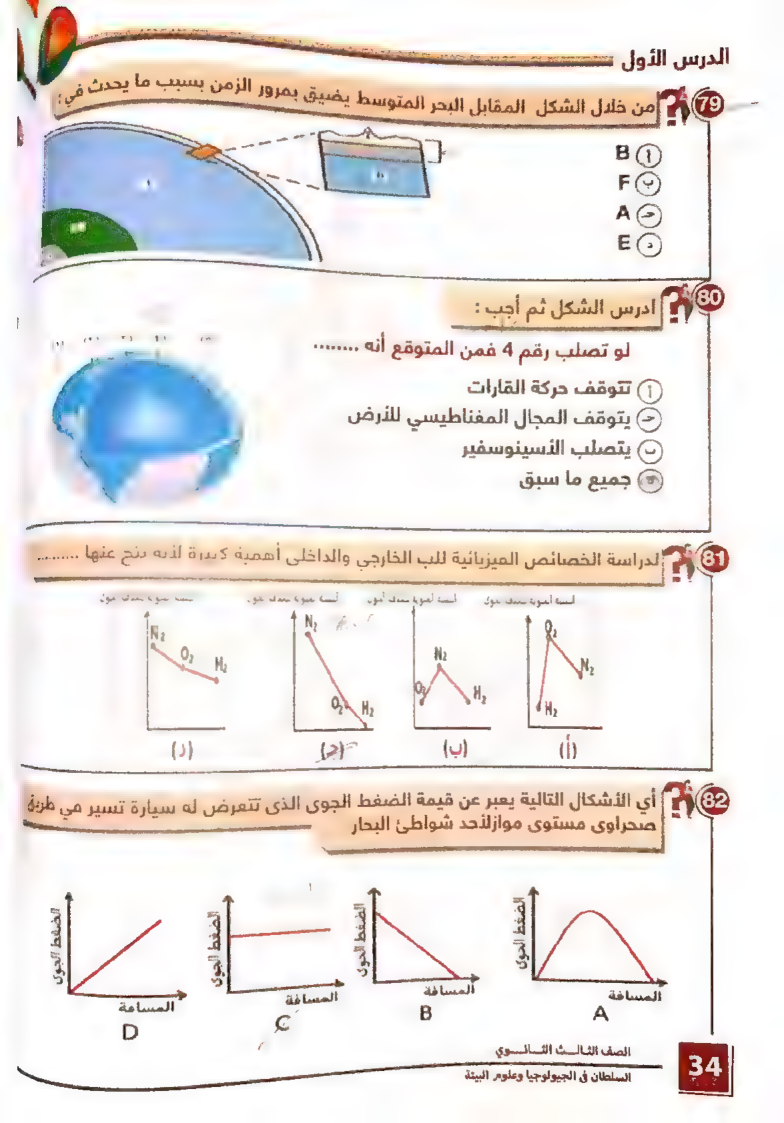
- 👍 جيولوجيا المياه الأرضية
 - (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - الجيولوجيا التركيبية
 - الجيولوجيا الهندسية



78 العثور على حفرية مرشدة في احدى الطبقات يمكننا من معرفة كلا" مما يلى عدا

- الظروف البيئية للمنطقة
 - تاريخ تلك المنطقة

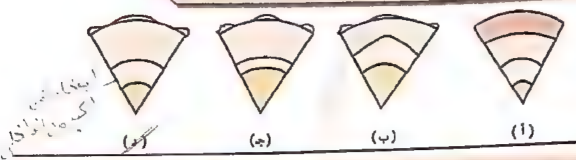
- (٩) العمر الجيولوجي لتلك الطبقة
 - 😉 لا توجد إجابة صحيحة







🚯 👫 أى الأشكال التالية يعبر عن القطاع الصحيح للكرة الأرضية :



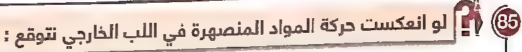


هبط شخص بمظلته من جبل ارتفاعه 11كم فعندما يصبح في مستوى سطح 📳 🎉 البحر فان الضغط الواقع عليه:

> ن يقل للنصف 🛊 ج يقل للربع

(ب) يزداد ٤ أمثال 🕘 يزداد الضعف





- 🕥 انعكاس المجال المغناطيسي للأرض
 - ج زيادة المجال المغناطيسي للأرض
- (ب) توقف المجال المغناطيسي للأرض
- لا يتأثر المجال المغناطيسى للأرض



اذا كانت المسافة الرأسية بين النقطة A والنقطة B التي تعلوها تساوي٥٫٥ كم فتبلغ قيمة الضغط عند النقطة A اذا كانت النقطة B تتواجد على آرتفاع ١٦٫٥كم من سطح البحر

- نصف ضغط جوی
 - ج واحد ضفط جوی

- (ب) ربع ضغط جوی
- (s) ثمن ضغط جوی



🗃 🏚 قشرة الدُرض ولبها يمثلنن من حجم الدُرض تقريبا"

% A. (=)

2r. @

%0 (3)

لدرس الأول 🗉



88 على عمق ٤٠٠٠ كم من سطح الثرض من المرجح أن نجد :

- 🕦 طبقة منصهرة كثافتها ١٤ جم / سم ٣
- 🏵 طبقة صلبة حرارتها أعلى من ٥٠٠٠ درجة مئوية
 - 🕣 طبقة من مصهور الحديد والنيكل
 - 🚳 طبقة صلبة كثافتها ١٤ جم / سم ٣

89 الحد الفاصل بين مكون منصهر يعلوه مكون صلب يكون بين و.... على الترتيب

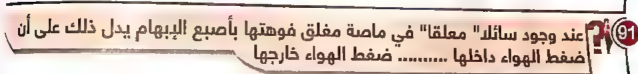
- (أ) الوشاح اللب الخارجي
- 倒 اللب الخارجي الداخلى

(ب) القشرة - الوشاح اللب الخارجي - الوشام

90 مي الشكل المقابل اللون النُحمر يشير إلى:

- 🕦 الوشاح
- 🗑 اللب الخارجي
- ج اللب الداخلي
 - القشرة





- (آ) أكبر من
- 🕞 يساوي

🎢 🥝 أصغر من 🕘 قد تكون أكبر أو أصفر من

🎱 ادرس الشكل ثم أجب:

مْإِذَا كَانَتَ الْمُسَافَةُ بِينَ الْنَقْطَةُ ﴿ سَ ﴾ وِالْنُقَطَةُ (صرٍ) تبلغ 3200 كم فإنه من المتوقع أن تكون المسافة الرأسية بين (س) و(ع) تبلغ:

- 🕦 ۲٤٣٦ کم
- ج) ٤٥٠٠ کم

- ⊕ ۳۵۸٦ کم
- 🕞 ۱۸۱۳ کم



الصف الثالث الثاندوي



وعبل تتعرض قمته لضغط قدره ٣٣,٣ ٪ من قيمة الضغط الجوى فإن ارتفاعه يبلغ تقريبا

۱۷۰۰ متر

🖘 ۲۷۵۰ متر

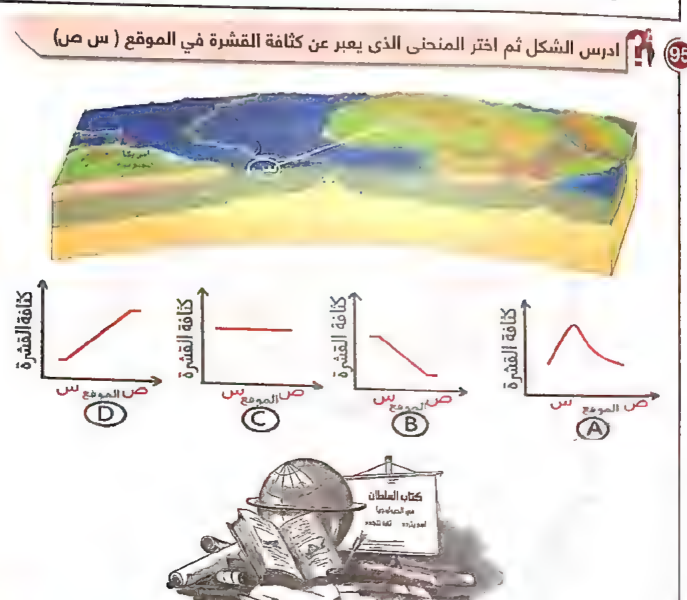
ا علم ن مده کم متر ا کم ۱۲ کم



🏰 👫 تبلغ النسبة بين قيمة أقصى سمك للغلاف المائي : الإرتفاع الذي يقل فيه الضغط الجوى لربع قيمته كنسبة

l:r ① l:l �

ľ: l ⊕ ľ: l ⊕





(البيرولوبية التارينتية - تراتيب عدر الزا

أولا" ﴿ أَسَنَّلُهُ تُمهِيدِينَهُ تَمْسِس مَدِي تَحَصِيلُكَ الْلَحَرِيسِ

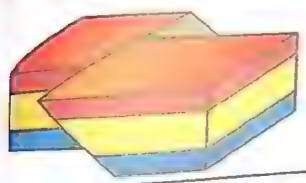
1 الشكل المقابل لمنطقة جبلية في جبال القوقاز يمثل هذا الشكل:

- ी فالق معكوس
 - (·) طية محدبة
 - ج فالق عادي
 - 🖸 طية مقمرة



و التركيب الموضح بالشكل والطبقة هي أمّم الطبقات :

- أ فالق معكوس الصفراء
 - (ب) فالق عادي الزرقاء
- ج فالق ذو حركة أفقية الزرقاء
 - 🕒 فالق بارز الحمراء



🐴 الأشكال التي تتخلف بصخور القشرة تحت تأثير عوامل بيئية ومناخية تسمى

- التراكيب التكتونية
 - (ب) التراكيب الثانوية
 - ج التراكيب الثولية
 - أول اجابتين



النشكال التي تتكون بصخور القشرة تحت تأثير العوامل والقوى الداخلية ،

- ألتراكيب التكتونية
 - ج التراكيب الأولية

🧡 التراكيب الثانوية

أول اجابتين

الصف الثاليث الثيانيوي



👍 التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التي تشوه صخور القشرة .

- 🕦 التراكيب التكتونية
 - 🖘 التراكيب الأولية

- التراكيب الثانوية ول اجابتين 🛈
 - 📵 🚮 يتسبب عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمحيطات وزحزحة القارات .
 - القوى الداخلية
 - القوى البيولوجية 🕣

- القوى الخارجية
 - أول اجابتين

- الطيات
- (جُ) الفواصل

- (ب) الفوالق
- علامات النيم

👔 🚮هو خط وهمي ينتج من تقاطع المستوى المحوري مع أي سطح من أسطح طبقات الطية

- ن جناح الطية
- جَ المستوى المحوري

- ب محور الطية
- صطح الطية
- 🧿 📫 مستوى وهمى يقسم الطبة بكل طبقاتها إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماما من جميع الوجوه
 - 🕥 جناح الطية
 - ج المستوى المحوري

- (ب) محور الطية
- سطح الطية
 - كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطية .
 - 🕦 جناح الطية
 - 🔄 المستوى المحوري

- (ب) محور الطية
 - الجناحين

كتلة الصخور الموجودة على أحد جانبي المستوى المحوري للطية .

1 الجناح

ب المحورد) الجناحين

🔄 المستوى المحوري

طية طبقتها المركزية حديثة محاطة بطبقات أقدم

1 الطية المقعرة

الطية المنبسطة

ب الطية المضجعة

الطية المنبسطة

الطية المضجعة

🖰 الطية المحدبة

طية طبقتها المركزية قديمة محاطة بطبقات أحدث ،

- ن الطية المقعرة
- 🥏 الطية المحدبة

الطبقات توجد في مركز الإنطآ الصخرية لأعلى وأقدم الطبقات توجد في مركز الإنطآ

- (i) الطية المقعرة
- الطية المحدبة

- الطية المضجعة
- الطية المنبسطة

تركيب تكتوني تنحني طبقاته الصخرية لأسفل .

- أ الطية المقعرة
 - 🕣 الطية المحدبة

- ب الطية المضجعة
- 🖸 الطية المنبسطة

فتات من الصخور المهشمة ذات حواف حادة تصاحب الفوالق .

- ن الكونجلوميرات
- 🧇 الحصى المستدير

- 🤛 بريشيا الفوالق
- 🖸 جميع ما سبق

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

40





🕡 🛣 تشققات تحدث في الصخور بحيث تزيح الصخور المتجاورة .

- 🕦 الفوالق
- 🕞 الفواصل

- (ب) الطيات
- التشققات الطينية



🚯 💏 أحد التراكيب التكتونية وتعرف بأنها كسور وتشققات في الكتل الصخرية يصاحبها

- الفواصل
- (ج) الفوالق
- (ب) الطيات
- التشققات الطينية



🜓 🚺 كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق

- مستوى سطح الفالق
 - 🗢 صخور الحائط العلوى

⊙ الجناح



💣 کتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق

- 🕦 مستوى سطح الفالق
 - صفور الحائط العلوى

(ب) صخور الحائط السفلى (٤)الجناح

💬 صخور الحائط السفلى



🚮 مستوى تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة

- أ مستوى سطح الفالق
- 🥏 صخور الحائط العلوي

- (ب) صخور الحائط السفلى
 - 🕘 الجناح



👔 تركيب جيولوجي تحركت فيه صخور الحائط العلوي إلى أسفل

- الفالق ذو الحركة الأفقية
 - 🖻 الفالق الزحفي

- (ب) **الفالق المعكوس**
 - الفالق العادى



تركيب جيولوجي ينتج عن الشد وتتحرك على مستواه صخور الحائط العلوي إلى أ_{سفل} بالنسبة لصخور الحآئط السفلي

- أ الفالق ذو الحركة النفقية
 - 🕝 الفالق الزحفى

- (ب) ا**لمالق العادي**
- (a) الفالق المعكوس

الكسر الناتج عن الضفط وتتحرك على مستواه صخور الحائط االعلوى إلى أعلى بالنسبة الصخور الحائط السفلى السفلى المستواد صحور الحائط السفلى المستواد الصخور الحائط السفلى المستواد المستود المس

- (أ) الفالق ذو الحركة النَّفقية
 - 🕏 الفالق الزحفي

(ب) الفالق العادي 🖸 الفالق المعكوس

الفالق الذي ينشأ عن قوي الضغط .

- ألفالق ذو الحركة الثفقية
 - 🗢 الفالق الخندقي

- ب الفالق العادى
- الفالق المعكوس



فالق يكون فيه مستوى الفالق أفقى تقريبا (أي قليل الميل)

- الفالق ذو الحركة الثفقية
 - ج الفالق الزحفى

(ب) **الفالق العادي** الفالق المعكوس



و تركيب جيولوجي تتحرك صخوره المهشمة حركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية المستوى دون وجود إزاحة رأسية

- 🕥 الفالق ذو الحركة الأفقية
 - ج الفالق الزحفى

- (ب) الفالق العادي
- 🕘 الفالق المعكوس



省 مالق يكون الكسر رأسي وحركة الصخور المهشمة أفقية ـ

- (i) الخسفى
- ج الفالق ذو الحركة الأفقية

- (ب) الفالق العادي
- 🖸 الفالق المعكوس

الصف الثالث الثبانسوي



🐴 تركيب جيولوجي يتكون من فالقين عاديين يتحدان في صخور الحائط العلوي

- 🕥 الخسفى
- (جُ الفالق ذو الحركة الثفقية

ب البارز الفالق المعكوس

📆 🎢 تركيب جيولوجي يتكون من فالقين عاديين يتحدان في صخور الحائط السفلى

- 🕦 الخسفى
- جُ الفالق ذو الحركة النُفقية

- ب البارز
- الفالق المعكوس

🚮 👫 كسور متواجدة في الصخور النارية والرسوبية والمتحولة دون حدوث إزاحة

- ن الفوالق
- ج الفواصل

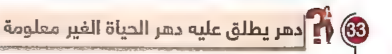
- (ب) الطيات
- التشققات الطينية



🔐 👫 دهر يطلق عليه ما قبل الكامبري يمثل ۸۷ ٪ من عمر الأرض

- الفائيروزوى الفائيروزوى جنوبيان الهاديان

- ب الثركي
- (۵) الكريبتوزوي



- ϳ الكريبتوزوي
 - ج الهاديان

- (ب) الدُركي
- 🕒 الفانيروزوي

🐠 🎁 دهر يمثل ١٣ ٪ من عمر الأرض

- الفانيروزوی
 - ج الهاديان

- ب الأركى
- الكريبتوزوى

الصف الثالبيث الثبالسوي

، الثاني	الدرس
----------	-------



😘 🎢 دهر يطلق عليه دهر الحياة المعلومة

- 🛈 الثركي
- 🔄 الهاديان

ب الفانيروزوي الكريبتوزوى

عقبة نشأت فيها أغلفة الأرض الثلاثة

- أ الكريبتوزوى
 - 🕏 الهاديان

(ب) الثركي 🕑 المانيروزوي

و أحد الوسائل المستخدمة في تحديد عمر الأرض بالدستعانة بعلم الأحافير القريمة

- تحلل اليورانيوم المشع
 - 🤿 تطور الحياة

- (ب) تحلل الكائنات
- 🖸 جميع ما سبق

عفریة ذات انتشار جغرافی واسع ومدی زمنی مقید 🎒

- (i) الحفرية الحيوانية
- 🔫 الحفرية السائدة

- (ب) الحفرية الرائدة
- 🕑 الحفرية المرشدة

عمية لقبت بحقبة الثديات 👬 🥹

- (i) القديمة
- 🗢 المتوسطة

- ن الحديثة
- 🗿 الهاديان

عقبة لقبت بحقبة الزواحف 🚮 @

- القديمة
- ج المتوسطة

- 🥺 الحديثة
- 🖸 الهاديان

الصف الثالحث الثبانب





🚮 🚮 حقبة لقبت بحقبة اللافقاريات

- 🕦 القديمة
- ج المتوسطة





سطح تعرية أو عدم ترسيب يفصل بين مجموعتين صخريتين ويدل على غياب الترسيب لفترة زمنية طويلة

- (i) سطح الفالق
- ج سطح الأرض

(ب) سطح الطية 🕑 سطح عدم التوافق



👔 📫 سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين رسوبيتين في وضع أفقى تقريبا

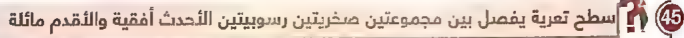
- 🕥 عدم توافق زاوی
- 🤗 عدم توافق متباین

- ႂ عدم توافق انقطاعی
 - 🖸 أي مما سبق



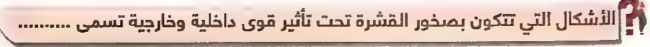
- ن عدم توافق زاوی
- ج عدم توافق متباین

🔾 عدم توافق انقطاعي (ءَ) أي مما سبق



- 👔 عدم توافق زاوی
- 🗢 عدم توافق متباین

- (ب) عدم توافق انقطاعی
 - 🖸 أي مما سبق



- التراكيب التكتونية
- 🕣 التراكيب الجيولوجية

- التراكيب الثولية
- التراكيب الثانوية

الدرس الثاني 💳



من التراكيب الجيولوجية الأولية (دور ثان ٢٠٠٩)

- أ الطيات
- 🕣 التشققات الطينية

(ب) الفوالق (٤) الفواصل

48 من التراكيب التكتونية (الثانوية)

- i) علامات النيم
- 🔿 التطبق المتقاطع

ب) التدرج الطبقى ⊙ الصدع

عدث الزلدزل بسبب

- نَ عوامل بيئية ومناخية
 - 🗢 عوامل خارجية

- (ب) عوامل داخلية
- عوامل داخلية وخارجية

📬 🎒 صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبية منها تتعرض دائما لقوى

- أ) داخلية فقط
- 🕣 داخلية وخارجية

- (ب) خارجية فقط 🖸 لا توجد إجابة صحيحة
- تشترك الفواصل والطيات في كونها
 - تراكيب تكتونية
 - ج تراكيب أولية

- ب تنشأ من قوى داخلية
 - 🕑 أول اجابتين

عدد العناصر التركيبة للطية





🚮 عندما تنحني الطبقات لأعلى تتكون

- 👔 الفوالق العادية
- ج الطيات المقعرة

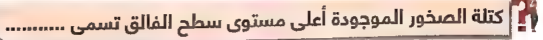
- (ب) الطيات المحدبة
 - جمیع ما سبق



🛂 👬 إذا اتحد فالقان عاديان في صخور الحائط السفلى يتكون الفالق

- (تجریبی 2010 2014)
 - ن الدسر
 - 🕞 البارز

(ب) الخسفية 🕑 المعكوس



- ن الحائط السفلي
- ج الحائط العلوي

(ب) الجناح 🖸 لا توجد إجابة صحيحة



🏄 يطلق اسم حقب اللافقاريات على

- الحياة القديمة
 الحياة الحديثة

- ب الحياة المتوسطة
 - (a) الثركي



📆 🚮 عصر شهد ظهور الأسماك البدائية

- ن الديفوني
- ج السيلوري

- (ب) الترياسي
- 🖸 الكمبري



اختفت الديناصورات في نهاية العصر

- 🕦 الجوراسي
- 🤄 الترياسي

(ب) البرمي

الطباشيرى

الصف الثالبث الثباتسوي

الدرس الثاني



🞒 🚰 يطلق اسم حقب الزواحف على حقب

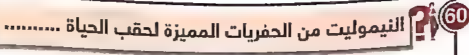


(ب) المتوسطة

1 القديمة 🤄 الحديثة

🖸 الهاديان





- (أ) القديمة
- 🕘 الحديثة

(ب) المتوسطة 🕘 البروتيروزوي

(ب) الهاديان

🖸 الأردوفيشي

الفطريات ظهرت خلال

- الثركي

- 🕣 البرمي

🚅 بداية النباتات معراة البذور والأشجار والحشرات من أهم مميزات العصر (السودان ٢٠١٧)

- 🕥 الطباشيري
 - 🤄 الديفوني

- (ب) الأردوفيشي (الكربوني

🗃 🎒 تكونت أسطح عدم التوافق نتيجة :

- أ) كثرة الفوالق
 - 🦈 تراجع البحر

- 🧡 تقدم البحر 🖸 تقدم البحر وتراجعه
- 👍 لابد أن تتوافر في الحفرية المرشدة
 - 🕥 مدی زمنی قصیر
 - 🕞 انتشار واسع وزمن طویل

- 🤑 انتشار واسع وزمن مقبد
 - 🖸 انتشار واسع



الزمن النَّخير للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

- الهولوسين
 - 🗢 الأيوسين

- نِ الباليوسين
- (٤) البليوسين



🍪 📫 وجود تراكيب جيولوجية أو عروق نارية في مجموعة من الطبقات وعدم وجودها في الطبقات النُخري التي تعلوها يدلل على تُكون

- (۱) سطح عدم توافق
 - (ج) الفوالق

- (ب) الفواصل
 - (٤) الطيات



📆 👫 وجود بريشيا ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما يدلل على :

- 🕥 سطح عدم توافق
 - (ج) الفوالق

- (ب) الفواصل
 - (2) الطيات



🔞 📫 حدوث انثناء في الطبقات الصخرية لأعلى يدلل على وجود :

- طية محدبةالفوالق

- 🙀 طية مقعرة
- أول اجابتين



69 📫 وجود أسطح مصقولة بها تحززات على أحد جوانب كتلة صخرية مع وجود خطوط موازية يدلل على :

- i) طية محدبة
 - 🤄 الفواصل

(ب) طية مقعرة

الفوالق



👣 تم تشييد الشكل المقابل بالإعتماد على

- أسطح عدم التوافق
 - 🥹 الفواصل
 - ج الفوالق
 - (٤) الطبات



الصف الثالبث الثباتبوي

ثانيا" : أسئلة المستويات العليا

اختر الإجابة الصحيحة :

ادرس القطاع جيدا" ثم أجب:



- 🕥 عصران جيولوجيان
- 😔 عصور جيولوجية
- 🛫 ۳ عصور چیولوجیة
- 🖰 عصر جیولوجی واحد



- 2- عدد الدورات الترسيبية والقطاع يحتوى
 - ۲ سطح عدم توافق انقطاعی
 - 🟱 ۲- جزء من طية مقعرة

- (ب) ٣- جزء من طية محدبة
- 🔾 ۸- سطح عدم توافق زاوی

[2] المقطع (أ) والمقطع (ب) يتواجدان في منطقة صخرية حدثت بينهما مضاهاه فنجد:



- (أ) ٤ طبقات
- (بَ)٣ طبقات
- (جَ) ٥ طبقات
- (1) طبقات



(i)

2- أحدث الطبقات في تلك المنطقة هي

- D (a)
- 3 حدوث عملية التعرية أو انقطاع الترسيب في الماضى ظهر في
 - أ) المقطع (أ)
 - ج المقطعان

- (ب) المقطع (ب)
- 🖸 لا توجد إجابة صحيحة

(u)

4 – سطح عدم التوافق يظهر بين الطبقتين ..



E , D (j) ونوعه انقطاعی B , C 🕘 ونوعه انقطاعي

پ F , E ونوعه انقطاعی E , D (3)

🚯 👫 في القطاع المقابل :

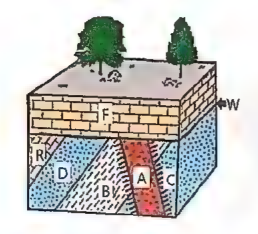
w سطح عدم التوافق وعدد المجموعات الترسيبية وأقدم ما في القطاع

(i) انقطاعی - C - ۲

R - ۲ – زاوی 🤄

جے انقطاعی - C - 0

C - ۲ - راوی 🔾



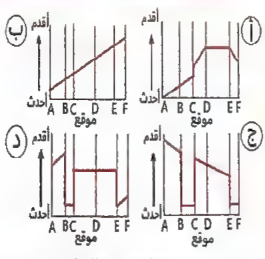


يمكن أن تكون أزيلت بالتعرية هي حفرية

- أمونيتات
- (ب) زواحف بدائية
 - ج نيموليت
- نباتات بذریة



ادرس القطاع واختر الشكل الذي يعبر عن ترتيب التحداث على طول الخط FA:





الصف التنائب التنائسوي

الدرس الثاني



وجود الحفريات التالية (أسماك بدائية – حشرات – زواحف بدائية – نباتات وعائية نباتات معراة البذور – نباتات بذرية) في تتابع رسوبي رأسي متتالى يدل على مر

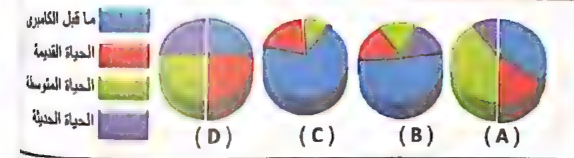
- آ تلك المنطقة تعرضت لقوى ضغط ثم حدوث التعرية ﴿ تَلَكَ المنطقة تعرضت لقوى شد ثم حدوث التعرية
 - تلك المنطقة تأثرت فقط بفالق معكوس
- تلك المنطقة تعرضت التعرية ثم تعرضت لقوى ضغط



وجود حفریات العصور ِالتالیة في تتابع رسوبی (سیلوری – دیفونی – برمی – سیلوری ِ ديفوني – برمي) يدل أن ذلك الْتَتابِع

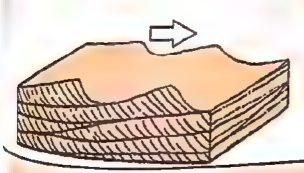
- 🕦 اَفقی ویدل علی طیة مرکبة (محدبة ومقعرة)
- 🤫 رأسي ويدل على فالق معكوس وعدم توافق انقطاعي
 - ج أفقى ويدل على طية مقعرة فقط
 - يحتمل أن يكون رأسي أو أفقى

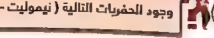
🐴 أي الأشكال التالية صواب :



9 أفضل وصف للشكل أنه يعبر عن :

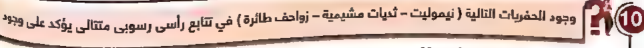
- (أ) تدرج طبقي
- 🧡 علامات النيم
- ج تطبق متقاطع
- 🕑 تشققات طينية





- 🕦 عدم توافق انقطاعی
 - ج) فالق معكوس

الصف الثالبث الثبائسوي

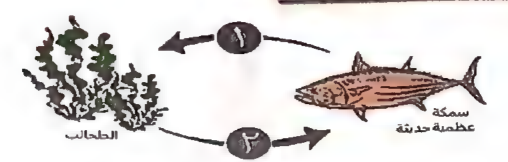


- (٢) طية محدبة
- 🖸 طية مقعرة





ا أفضل وصف للشكل المقابل:



- 👍 كائن ظهر بالعصر السيلوري وآخر ظهر بحقبة الهاديان
- 🖸 كائن ظهر بالسيلوري و كائن منتج للغذاء ظهر بالبروتيروزوي
- كائن ظهر بحقبة الحياة المتوسطة وكائن يقوم بعملية البناء الضوئى
 - 🗿 آخر اجابتین



وَجِود الحفرياتِ التالية (ثديات مشيمية – أول الطيور – أسماك عظمية حديثة) في التالية (ثديات مشيمية – أول الطيور – أسماك عظمية حديثة) تتابع رسوبی أفقی متتالی پدل علی-

- أ طية محدبة
- 🕣 طية مقعرة

- (ب) فالق معكوس
- 🖸 عدم توافق انقطاعی

🚯 👫 حدد صحة أم خطأ الإجابة :

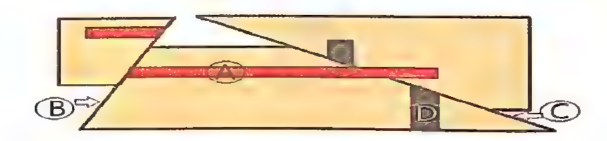
بطريقة تطور الحياة أمكننا تقدير عمر الثرض بـ ٤٦٠٠ مليون سنة

(ب) المبارة خاطئة

ن العبارة صحيحة



👍 الترتيب الصحيح من التقدم إلى التحدث :



- C مث D مث B مث A 🕦
- G أم D أم A أم B كم

ب) B ثم C ثم B ثم A D أم C مث D أم B مثم

الصف الثالبث الثبانيوي

اذا علمت أن الكائنات التالية ظهرت بالحياة في حقبة واحدة فيطلق عليها سيس





- 🧡 الحياة القديمة
- الحياة الحديثة
 - البروتيروزوى





الشكل المقابل يمثل منطقتين متباعدتين حدثت بينهما عملية مضاهاه ادرسه جيدا" ثم اخر أي الإجابات يُمثلُ وجود عدم تُوافقُ انقطاعي كاملا





- آ) وجود سطح عدم توافق انقطاعی في القطاع B فقط
- وجود سطح عدم توافق انقطاعی فی القطاع A فقط
 - B وجود سطح عدم توافق انقطاعى في القطاع A و
 - لا يوجد أسطح عدم توافق في كلا القطاعين 🔾



طية طبقتها المركزية تحتوى أول الطيور وطبقتها الخارجية تحتوي حفرية النيمولين تصنف أنها

- أ طية مقعرة تكونت خلال حقبتين
- (ج) طية محدبة تكونت خلال حقبتين

- ب طية محدبة تكونت خلال عمران
- طیة مقعرة تحتوی ۳ عصوا



📆 العلوى والسفلى في منطقة ما يؤكد وجود

- (i) فالق عادى
- 🗢 فالق معكوس

🕑 طیه محدبة 🕘 فالق زحفي



طية تتكون من 12 طبقة فإن النسبة بين عدد طبقاتها : عدد عناصرها التركيبية

1: 11 (1)

11:11 (=)

I : E (...)

r:r (3)

طية تتكون من 4 طبقات فإن النسبة بين عناصرها التركيبية هي

1) 1: A: 3

F: 7: € (=)

r: E ; r (4)

M: E: 1 (2)



📫 وجود تكرار رأسي في الطبقات الصخرية عند حفر بثر مياه أرضية يدلل على

🕦 فالق بارز

🤄 فالق معكوس





الشكل الموجود بالمنطقة يؤكد:



تعرضها لقوى ضغط ثم قوى ضغط

🔄 تعرضها لقوى شد فقط

🖸 تعرضها لقوى شد ثم قوى ضغط





طية تتكون من 10 طبقاتٍ فإن النسبة بين عدد عناصرها التركيبية : عدد العناصر 🚮 🚓 التركيبية لفالق معكوس أثر على 5 طبقات كنسبة

1.:0

(ب) ۱۰

0:1 (3



طية طبقتها المركزية تحتوي أسماك بدائية وطبقتها الخارجية تحتوي أول الزواحف فتصنف أنها

طية مقعرة تحتوى ٤ عصور

طية مقعرة تحتوى جناحين

ب طية محدبة تكونت خلال عصرين

طیة محدبة تحتوی ٤ محاور





عندي مع الفاصل في كونهما

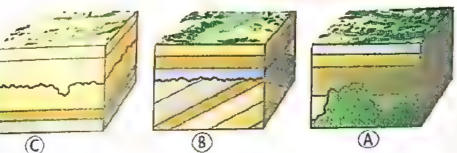
أ تراكيب تكتونية 🥏 تراكيب أولية

- ب كسورتزيح الكتل الصخرية 🗿 أول اجابتين
- طية تتكون من 8 طبقات فإن النسبة بين عدد محاورها: عدد أُجنحتها كنسبة؛
 - 0:10

Γ:Λ (ψ) 1:ε (3)



و البيانات الصحيحة للتراكيب التالية:



- آ) A عدم توافق متباین و B انقطاعی و C زاوی
- A عدم توافق انقطاعی و B زاوی و C انقطاعی
 - 🔁 A عدم توافق متباین و B زاوی و C انقطاعی
- 🖸 A عدم توافق متباین و B انقطاعی و C انقطاعی



🕮 طية كل طبقة منها تمثل إحدى عصور حقبتى الحياة القديمة والمتوسطة فإن النسبة بين عناصرها التركيبية كنسبة

1:1:1

r:r:¶ (ዓ)

T: E: IA (=

r:1:9 🕑

عدد صحة أم خطأ الإجابة:

وجود فالق معكوس أسفل سطح عدم التوافق يؤكد أن سطح عدم التوافق ^{زاري}

أ العبارة صحيحة

💛 العبارة خاطئة







طية طبقتها المركزية تحتوي ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحتوى أمونيتات فتصنف بكلا" مما يلي عداً أنهاي

- 👔 طية مقعرة تمثل عصران
 - ج طية مقعرة بها جناحان

- (ب)طية مقعرة بها ٣ محاور
- طیة مقعرة تنتمی لحقبة واحدة



🚮 🎒 فالق أحيانا" لا يمكن التمييز فيه بين الحائط العلوي والسفلي

- (i) العادي
- ج المعكوس

- (ب) ذو الحركة النفقية
- الزحفى لأنه قليل الميل

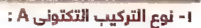


أي من التتابعات (من الأقدم للأحدث) التالية صحيحا" وفقا" لتطور الحياة :

- أسماك فطريات نباتات زهرية زواحف
- رُواحف نباتات زهرية أسماك فطريات
- (ج) فطریات أسماك زواحف نباتات زهریة
- نباتات زهریة زواحف فطریات أسماك -



😘 👫 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :



- تعرضها لقوى ضغط ثم قوى شد
- (بُ) تعرضها لقوى ضغط ثم قوى ضغط
 - 🕣 تعرضها لقوى شد فقط
 - تعرضها لقوى شد ثم قوى ضغط 🔾
 - 2-تلك المنطقة من المؤكد تعرضها لقوى
 - ن فاصل
 - 🤄 فالق عادي



- فالق زحفي
- فالق معكوس



🚮 الطية التي يحتوي مركزها حفرية الفطريات وطبقتها الخارجية تحوى زواحف بدائية

- (ب) تحتوی ٤ طبقات تحتوى ٦ طبقات
 - ج تحتوی ۵ طبقات

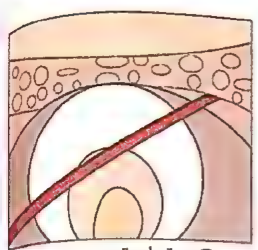
تحتوی طبقتان

آلصف الثالبث الثبانسوي



35 من الشكل المقابل ثم أجب:

- ١- انقطع الترسيب في القطاع :
 - (۱) ۳ مرات
 - 🖓 مرة واحدة
 - (ج)مرتين
 - 🕘 ع مرات
- 2- عدد مرات الترسيب في القطاع
 - (آ) ۲ مرآت
 - ج) مرتین
- 3- نوع التركيب الجيولوجي في الشكل
 - 🕦 فالق عادي
 - ج عدم توافق متباین



- پ مرة واحدة
 - د)٤ مرات
- ب عدم توافق انقطاعی
 - د عدم توافق زاوی



طية يحوى مركزها أول حفرية لحشرات وطبقتها الخارجية تحوى نباتات زهرية تصنف المستستست أنها طية

- (١) محدبة
- 🔫 الإجابتان صحيحتان

- ب مقعرة
- الإجابتان خاطئتان



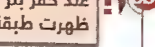
طية يحوِي مركزها حفرية ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحوى طحالب خضراء

- محدبة
- البجابتان صحيحتان

- ب مقعرة
- 🕘 الإجابتان خاطئتان

عند حفر بئر مياه وجدت طبقة من الرمال تعلو طبقة جيرية وعلى بعد ١٠ مترأسفلها ظهرت طبقة من الرمال تعلو طبقة جيرية فهذا يدل أن المنطقة تعرضت لـ

- 🛈 فالق عادي
- 🔁 فالق معكوس
- السلطان في الحبولوحيا وعلوم البيثة



🤫 فالق ذو حركة أفقية 🖸 أول اجابتين



😭 🚰 أي من التتابعات (من الأحدث للأقدم) التالية صحيحاً" وفقا" لتطور الحياة :

- 🕥 ثلاثية الفصوص برمائيات زواحف مائية حيوانات رعوية
 - بَ أمونيتات نيموليت سراخس طحالب خضراء
 - ﴿ معراة البذور نباتات زهرية أشجار حرشفية فطريات
 - نباتات زهریة نباتات بذریة نباتات وعائیة فطریات



استخرج الحفرية المتوقع أن تكون مرشدة في كلا من الشكل أ و ب علما بأن الرموز تُمثل الحفرياتُ والشكل ب يعبرُ عن طبقات في مناطق متفرقة من العالم

الشكل أ :	11
-----------	----

الحفرية D	الحفرية C	الحفرية 8	الحفرية A	۲ ملمون مبته
	-		1	ه ملیون سقة ٥ ملیون سقة ٢ ملیون سقة

الشكل ب :









إلى المتخرج الرمز الدال على الفالق العادى:













التشققات التي تحدث في الصخور بحيث تزيح كتل الصخور المتجاورة هي

(دور أول 2015)

- أ الفواصل
 - ج الطيات

- (ب) الفوالق
- التطبق المتقاطع



عدد أجنحة الطية المكونة من ٨ طبقات تحتوى جناح



الصف ائتاليث الثباني





عدد محاور طية محدبة تمثل طبقاتها عصور حقبة الحياة القديمة يساوى

5 (y) 4 (3)



عدد أنواع الطيات في الطبيعة

اً) نوعان

﴿ ثلاثة أنواع 🖸 عديدة الأنواع

🤄 أربعة أنواع



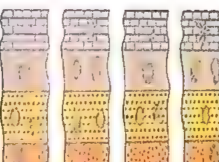
العناصر التركيبية للطية التي لا يتفير عددها من طية لأخرى

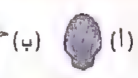
ن عنصران ﴿ ثلاثة عناصر



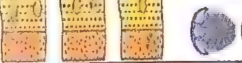


الحفرية المرشدة هي



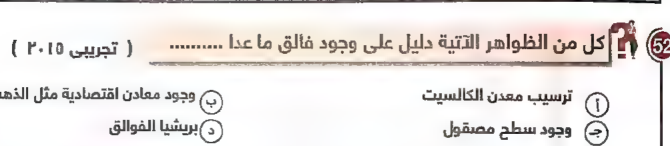




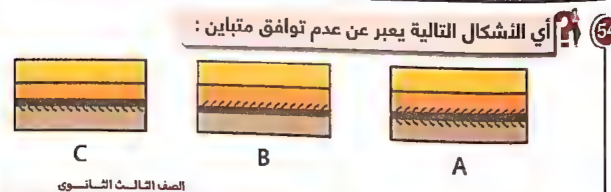


🚯 🏥 أي من النُحداث التالية (١ – ٢ - ٣ – ٤) ليست في موضعها الزمني الصحيح:

الأحدث	
النجوايت	£
الطيور	4
الأمونيتات	
بداية الزواحف	
تلاثيات النسبوس	¥
ممراة البذور	
بداية الأسماك	
الأشدم	



ألم المانيين بطبقات المامة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث ب) الفالق العادى الفالق البارز الفالق العكوس ج الفالق الخسفي



الدرس الثانيء



- (i) القديمة
- 🕙 الحديثة

- (ب) المتوسطة
 - (٤) الهاديان

🎒 🏗 تكونت المحيطات في الأرض في حقبة

- ب المتوسطة آ القديمة
 - 🖸 الهاديان 🖰 الحديثة

من المميزات الحفرية للعصر الكمبري وجود كل من

- أ السراخس وأول الكائنات الهيكلية
- ج أول الثديات وأول الكائنات الهيكلية

- ب ثلاثية الفصوص وأول الحشران
- د ثلاثية الفصوص وأول الكائنات الهبكاز

🐴 الحقبة التي تميزت بظهور الثديات هي حقبة الحياة

- (i) القديمة
- 🥱 الحديثة

- (ب) المتوسطة
- 🗿 البروتيروزوي

📆 🗗 العصر الذي شهد انتشار الزواحف

- (۱) العصر البرمي
- 😑 العصر الترياسي

- 🥺 العصر الكربوني
- 🕑 العصر الجوراسي

و عند وجود أول حفرية للزواحف في طبقة محاطة من الجانبين بطبقة بها بقايا أشجار حرشفية يدل ذلك على

- 🕦 طية محدبة أو فالق خسفى
 - ج طية مقعرة أوفالق بارز

- طية مقعرة أوفالق خندقها
 - 🖸 🏿 توجد إجابة





👔 🎁 الدختفاء الفجائي لإحدى الحفريات (أو الطبقات) يدل على

- 👍 وجود فالق معكوس
 - 🤏 وجود سطح تعرية

- (ب) وجود طية محدبة
- لا توجد إجابة صحيحة



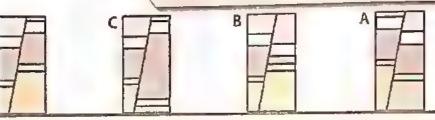
🚱 👫 اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق يدل أنه

- نقطاعی 🕦
 - 🤄 متباین

(ب) زاوی 🕘 جميع ما سبق



🗃 🎁 استخرج الرمز الدال على الفالق المعكوس:

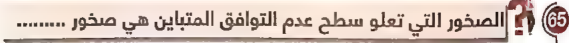




🙀 🙀 عدد المستويات المحورية لطية مكونة من ٥ طبقات يساوي



۸ (ب) ۱۰(۵)



- نارية 🕦
- ج رسوبية

- ب متحولة
- أول اجابتين



🚳 📫 العلم الذي ساهم في معرفة التركيب الداخلي للأرض هو علم

- 🕦 المعادن والبلورات
 - جيولوجيا المياه

- ب) الجيوكيمياء
 - الجيوفيزياء



- (١) الكونجلوميرات
- 🕝 العروق النارية

- الطيات (ب
- الفوالق

هُوَّا إِلَّا التَّنَقِيبِ عَنَ الحَفْرِياتِ فِي القَطاعِ يمكن أَن نَعَثَرَ عَلَى الْحَفْرِياتِ التَّالِيةِ عَدا :

- أ أسماك عظمية حديثة
 - 🥹 أمونيتات

 - رواحف بدائية نباتات وعائية

ثديات مشيمية (طباشيري) ١٠٠٠ أول الطبور (حوراس) أول الثدييات (ترياسي) ١ . اشجار حرشفية (كريول) معراة البذور (ديثول) أول الأسماك (سيلوري)

69 مند وجود فالق معكوس أسفل عدم التوافق مباشرة فمن المحتمل أن يكون نوعه:

- 🕦 زاوی
- 🦈 انقطاعی

- جميع ما سبق

متباين



و إذا وجدت في تتابع رسوبي مجموعتين من الصخور متوازيتين يفصلهما سطح تعرية المحمود المسلم المسلم المسلم فان التركيب يسمى

- (i) عدم توأفق انقطاعي
 - ج طية محدبة

(ب) عدم توافق متباین 🖸 عدم توافق زاوی

و ينتج سطح عدم توافق متباين عندما يفصل بين مجموعتين صخريتين:

- 🕥 رسوية أقدم ونارية أحدث
- ج رسوبية أقدم ومتحولة أحدث

ب رسوبية أحدث ومتحولة أقام

🕘 لا توجد اجابة صحيحة

📸 سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين مختلفتين في النوع يسمى 🗝

- 🕦 عدم توافق
- 会 عدم توافق متباین

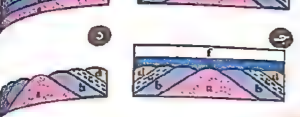
🍚 عدم توافق انقطاعی عدم توافق زاوی

المبق الثالث الثانوي

الدرس الثاني تخت

1- الترتيب الصحيح للأشكال التالية

- (أ-دِ-د-ب)
- (ب-أ-د-د) (
- (ب-أ-د -د)
- (أ-ب- د- ج) €



٦- الشكل يعبر عن مراحل تكوين

- الطية المحدية
- 🕏 عدم التوافق الزاوي



(ب) الطية المقعرة

🖸 عدم التوافق الإنقطاعي

80 تعتبر البرمائيات في السجل الجيولوجي

- أ كثر تطورا" من البكتريا اللاهوائية وأقل تطورا" من ثلاثية الفصوص
 - (ب) أكثر تطورا" من الزواحف وأقل تطورا" من الحشرات
 - أكثر تطورا" من النيموليت وأقل تطورا" من الأمونيتات
 - أكثر تطوراً من الأسماك البدائية وأقل تطوراً من الزواحف

🗗 🚰 تعتبر معراة البذور في السجل الجيولوجي

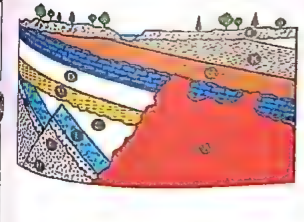
- أكثر تطورا" من النباتات الزهرية وأقل تطورا" من النباتات الوعائية
 - 💬 أكثر تطورا" من الفطريات وأقل تطورا" من النباتات الزهرية
 - 🗢 أكثر تطورا" من الطحالب الخضراء وأقل تطورا" من الفطريات
- 🖰 أكثر تطورا" من النباتات البذرية الحقيقية وأقل تطورا" من النباتات الو^{عائبة}

😢 🚹 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

١- عدد أسطح عدم التوافق في القطاع

٣- الفالق في القطاع نوعه

- معكوس





في القطاع	سطح عدم التوافق الثقدم

ر) بين الطبقة B والطبقة ()

(بَ) بين الطبقة F والطبقة

جين الطبقة D والطبقة E

(٤) بين الطبقة A والطبقة B

الأحدث	
فدبهات مشيعية	Α
أول الطليور	В
بداية الزواحت	C
أشجار حرشقية	D
بداية نباتات وعاثية	E
بداية نباتات خضراء	L
فادنية النصوص	G
الأقدم	

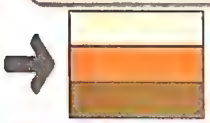
👪 📫 عند تعرض الطبقات المقابلة لتلك القوى المبينة بالشكل نتوقع تكون

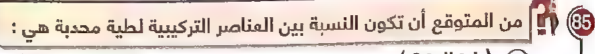
🕦 فالق عادي أو طية مقعرة

😛 فالق معكوس أو طية محدبة

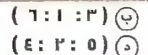
ج فالق عادي أو طية محدية

🖸 فالق خسفی و طیة محدبة





(0: T:1) () (F: 1: E) (?)



86 🚮 من المتوقع أن تكون النسبة بين العناصر التركيبية لطية مقعرة كلا مما يلي عدا:



(T: 1: r) (-)



(E: T: 1) 3

👣 🎁 الزمن الأحدث للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

🕦 الباليوسين

البليوسين 🥱

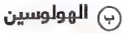


البلستوسين

👪 🥻 الزمن النُقدم للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

الباليوسين

البليوسين 🥱



البلستوسين

الدرس الثاني ដ

- 89 كلزمن النقدم للعصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة

ب الهولوسين البلستوسين

- الباليوسين 🕣 البليوسين
- @ الزمن التُحدث للعصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة



- ب الهولوسين 😉 البلستوسين

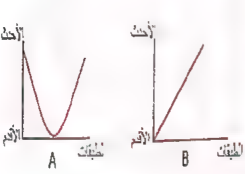
- 🛈 الباليوسين
- 🥏 البليوسين
- أحدث حقبة في دهر الحياة الفير معلومة في تاريخ الدُرض
 - أ) الحديثة

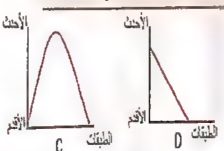
(د) القديمة

ج البروتيروزوي

(ب) المتوسطة

ادرس المنحنيات جيدا ثم أجب:





- D C
- 🚺 الفالق البارز يعبر عنه المنحني (
- D) الطية المحدبة يعبر عنها المنحنى (D -😑 الفالق الخسفي يعبر عنه المندني (D
- (A C
- D (A - B
- 🖸 الطية المقعرة يعبر عنها المنحني (
- عند قياس زاوية ميل فالق زحفي في منطقة ما وجد أنها..... درجة تقريبا







من العوامل التي يتوقف عليها المسافة بين كل فاصل وآخر في كتلتين من صخور الجرانيت كلًا" ممّاً يلي عدا



🖘 نوع الصخر

- (ب) طريقة استجابته للقوى المؤثرة عليه
 - لا توجد إجابة



🧐 📢 عند تعرض منطقة لقوى ضغط نتج عنه كسر وازاحة للصخورثم حدوث تعرية اثم ترسيب لطبقات أحدث فإننا قد نتوقع وجود

- طية محدبة وسطح عدم توافق انقطاعي
- ح فالق معكوس وسطح عدم توافق انقطاعي
- ب فالق معكوس وسطح عدم توافق زاوي ر طية مقعرة وسطح عدم توافق انقطاعي



وه 📫 عند تعرض منطقة لقوى ضغط دون كسر للطبقات ثم حدوث تعرية ثم ترسيب لطبقات أحدث فإننا قد نتوقع وجود

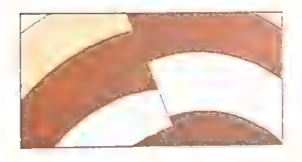
- طية محدبة وسطح عدم توافق انقطاعي
- (ج) فالق معكوس وسطح عدم توافق زاوى

طية مقعرة وسطح عدم توافق زاوي ملية مقعرة وسطح عدم توافق انقطاعي



🎻 الشكل المقابل يمثل

- (۱) فالق عادي وسطح عدم توافق
- (ب) فالق معكوس وسطح عدم توافق
 - ج فالق عادي وطية محدبة
 - فالق معكوس وطية محدبة



98 🚺 الفالق بالشكل نوعه

- (۱) زحفی
- (ب) عادي
- ج ذو حركة أفقية
 - 🖸 معکوس

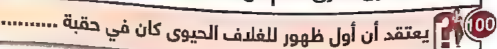


الدرس الثاني 🛥



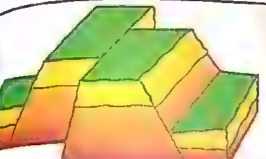
في القطاع المقابلو

- 🗓 العرق الناري أحدث من الفالق المعكوس
 - 🕑 العرق الناري أحدث من الفالق العادي
 - 🔁 العرق الناري أقدم من الفالق العادي
- ं العرق الناري أقدم من الفالق المعكوس



- الحياة القديمة
 - 🤄 الهاديان

- (ب) الكريبتوزوي
 - 🖸 الدُركي



كل الفوالق التالية تتواجد بالشكل ما عدا :

- ن فالق بارز
- (ب) فالق زاوية ميله = ١٥
- ج فالق إزاحته الرأسية = صفر
 - 🖸 فالق يزيح الصخور أفقيا

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التتية :



منصر تركيبي للطية يتساوى عدده مع عدد طبقاتها عنصر

- (أ) الجناح
- 🤤 المستوى المحوري

- 💬 المحور
- 🖸 جمیع ما سبق

طية نشأت بسبب تعرض طبقاتها الصخرية لقوى ضغط لأعلى

- (i) الطية المحدبة
- جَ)البِجابتان صحيحتان

(ب) الطية المقعرة (د) الإجابتان خاطئتان

طية تنتج عن تعرض الطبقات الصخرية لقوى ضغط لنسمل

- () الطية المحدبة
- حَ)الإِجابتان صحيحتان

- (ب) الطية المقعرة
- الإجابتان خاطئتان

الصف الثالحث الثجائج





طية طبقتها المركزية تحتوى أسماك بدائية وطبقتها الخارجية تحتوى أول الزواحف

- أ الطية المحدبة
- جَ الدِجابِتان صحيحتان

- ب) الطية المقعرة
- الإجابتان خاطئتان

طية طبقتها المركزية تحتوى أول الطيور وطبقتها الخارجية تحتوي حفرية النيموليت

 أ الطية المحدبة (ج) البجابتان صحيحتان

(ب) الطية المقعرة البجابتان خاطئتان



6 📫 طية طبقتها المركزية تحتوى ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحتوى أمونيتات

- أ) الطية المحدبة
- البجابتان صحيحتان

- ب الطية المقعرة
- البجابتان خاطئتان



أَمُ اللَّهُ قد لا يمكن التمييز فيه بين صخور الحائط العلوي والسفلي

- 🕤 الفالق العادي
 - الفالق البارز

- (ب) الفالق المعكوس
- () الفالق ذو الحركة التُفقية



👬 . تركيب تكتوني يحدث دون انثناء للطبقات عبارة عن طبقات حديثة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم

- الفالق الخندقي
 - ج الفالق البارز

- (ب) **الفالق المعكوس**
- الفالق ذو الحركة الأفقية



9 را تكنوني يحدِث دون انثناء للطبقات عبارة عن طبقات قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث

- الفالق الخندقى
 - 🖯 الفالق البارز

(ب) **الفالق المعكوس** الفالق ذو الحركة الثفقية



	الدرس الثاني ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ب العصر	أكبر فترة زمنية في تاريخ الأرض ألزمن
€ الحقبة	الرمن 🕣 الدهر
	أقصر فترة زمنية في تاريخ الثرض
(ب) العصر (•) الحقبة	الزمن
	الدهر التخير في حقبة الحياة الحديثة
ب البليوسين	الباليوسين
الهولوسين	الميوسين 🕣
الثرض	دهر استمر حوالی ۲۰۵۸ ملیون سنة من عمر ا
ب الفانيروزوي	الحياة المعلومة
🖸 أول اجابتين	🕣 الكريبتوزوى
يه باختلاف ميل الطبقات	سطح تعرية أو عدم ترسيب قد يستدل عل
(ب) سطح الفالق	ن سطح الأرض
 ب مسطح عدم التوافق 	🕣 سطح البحر
ق دائما	أحد أنواع الصخور تعلو سطح عدم التواف
	(٦) النارية
ب الرسوبية	المتحولة
🖸 جميع ما سبق	

72

السلطان في الجيولوجيا وعلوم السئة



الدليل الذي يؤكد نوع سطح عدم التوافق أنه زاوي

- 🕦 وجود فالق معكوس أسفله
 - 🏵 اختلاف منسوب الطبقات

🛶 وجود فالق عادي أسفله اختلاف میل الطبقات

ماذا يحدث في كلا من الحالات الآتية :

تعرض صخور القشرة لقوى شد

- قد تتكون فوالق عادية
- ج قد تتكون فوالق خندقية

- (ب) قد تتكون فوالق بارزة
 - (٤) جميع ما سبق

🚮 تعرض صخور القشرة لقوى ضغط

- قد تتكون فوالق معكوسة
 - قد تتكون فوالق زحفية

- (ب) قد تتكون طيات محدبة
 - ⊙ جميع ما سبق

وجود طبقة صخرية رسوبية تحتوى حفريات الأمونيتات وأول الثدييات تعلو مباشرة (الأمونيتات وأول الثدييات تعلو مباشرة . صخور رسوبية جيرية تحتوى ثلاثية الفصوص

- نائق زحفى
- 🦳 يتكون عدم توافق انقطاعي

- (ب) يتكون فالق معكوس
 - (د) جميع ما سبق

علام يدل كلا من:

وجود طبقة قديمة محاطة بطبقات أحدث

- (i) قد يدل على طية محدبة
- ج 🌣 قد يدل على فالق خندقي

- (ب) قد يدل على فالق بارز
 - أول اجابتين

📫 وجود بريشيا ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما

- (i) قد يدل على طية مقعرة
- ج قد يدل على فالق معكوس

- (ب) قد يدل على فالق عادى
 - آخر اجابتین



وجود تباعد بين الخائط العلوى والسفلي في منطقة ما



﴿ يدل على فالق عادي 🕜 آخر اجابتین

🕦 يذل على طية محدبة ج يٺل على فالق معكوس

وجود تقارب بين الحائط العلوى والسفلى في منظمة ما



رِب يدل على فالق بارز 🕑 آخر اجابتین

🕦 یذل علی طیة محدبة 🔁 يِدْل على فالق معكوس

وجود فالق عادى في منطقة ما



رب يدل على تعرض المنطقة لقوى ضنط على اختفاء فجائى لبحرى الطبقان

- ن يدل على تعرض المتطقة لقوى شد
- (ج) يدل على تعرض المنظقية لِقَوَى قَص

6 وجود تگرار رأسي في الطبقات عند حفر بئر

🕥 يدل على طية محدبة 会 پدل علی فالق معکوس

ب يدل على فالق عادى

ن يدل على طية مقعرة

💏 حدوث فالق معكوس في منطقة ما



كيدل على تعرض المنطقة لقوى فنغا العلادل على تعرض المنطقة لقوئ شد

(جَ) يدل على تعرض المنطقة لقوى قص



👪 وجود فترات تقدم فيها البحر على اليابس وفترات تراجع فيها



👍 یدل علی طیة محدبة 🧼 يدل على فالق بارز ج يدل على فالق معكوس عدم توافق عدم توافق عدم عدم توافق

> الصف الثاليث الثاندوي السلطان في إلجيولوجها وعلوم البيثة





وجود طبقة من حصى مستدير (كونجلوميرات) أعلى سطح طبقة ما عند دراسة التتابع الطبقى

- 🕦 يدل على طية محدبة
- 🤄 يدل على فالق معكوس

- ب يدل على فالق بارز
- يدل على سطح عدم توافق

🕡 🏠 وجود اختلاف في ميل الطبقات على جانبي سطح تعرية

- ن يدل على عدم توافق انقطاعي
 - 🤄 يدل على فالق معكوس

- ب یدل علی عدم توافق زاوی
- 🔾 يدل على عدم توافق متباين

👔 🎁 وجود طبقة تحتوى حفرية أول الحشرات أسفلها مباشرة طبقة تحتوى أقدم الطحالب

- 🕦 یدل علی عدم توافق انقطاعی
 - 🕣 يدل على فالق معكوس

یدل علی عدم توافق زاوی
 یدل علی عدم توافق متباین



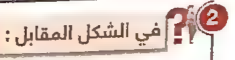
ثَالِثًا" : أسئلة القطاعات الحيولوجية (مستويات عليا)

ادرس النشكال التالية ثم أجب:

أ أ أ في الشكل المقابل:

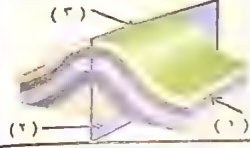
- 🕕 اذكر نوع الصدر
- صا التركيب الجيولوجي الذي يعبر عنه الشكل 🥹
 - كيف استفاد الفراعنة من ذلك التركيب؟
 - لو تحركت الكتلة لأسفل:

فما نوع الموى المسببة لتلك الحركة ؟ وما اسم التركيب الناتج عن تلك _{الحركة إ}

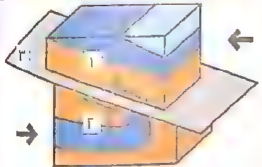


(دور ثان ۰۸ – ۱۲ – السودان ۱۱) (دور أول ۲۰۱۲) 🐧

- أكتب اسم التركيب التكتوني المقابل
 - ب اكتب ما تدل عليه الثرقام



الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الفوالق:



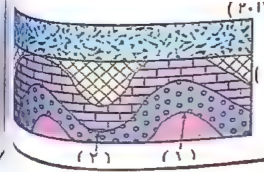
- أ) ما نوع هذا الفالق؟ وما نوع القوى التي أدت لتكوينه؟ (دور أول ٢٠١٣)
 - علل يعتبر هذا الفالق من الفوالق المعكوسة
 - 🕣 اكتب البيانات التي تشير اليها الأرقام

ادرس الشكل المقابل ثم أجب: (دور ثان ٢٠١٧)

- ن أكتب اسم التركيبين الجيولوجيين (1) و (٢)
 - 🝚 ما نوع عدم التوافق ؟ فسر اجابتك

الصف الثالث الثائسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

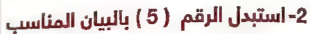


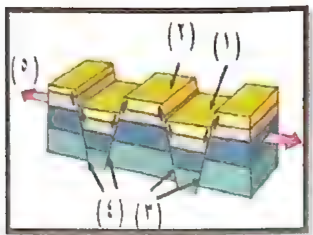


ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

1- أكتب الرقم الدال على كلا من :

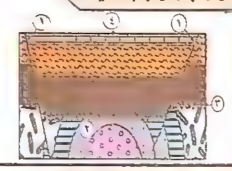
- الفالق البارز
- ب الفالق الخسفى
- ج الفوالق العادية



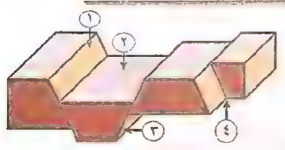


ادرس الشكل المقابل ثم أختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) وأجب عليه :

- ماذا يمثل التركيب (١) ؟ ولماذا ؟ ماذا يمثل التركيب (٣) مع ذكر نوعه
 - اذکر اسم الترکیب (۲) ولماذا
 والترکیب (٤) ولماذا



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية: (دور أول ٢٠١٧)



- التركيب رقم (١) و (٣) .وما تعليل ذلك
 - (٢) عرف التركيب رقم (٢) مع التعليل
 - 🕣 ما ذا يعني رقم (٤)

🗿 🎢 ادرس القطاع التالى ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أولا: ما نوع التركيب 🕻 ولماذا ؟

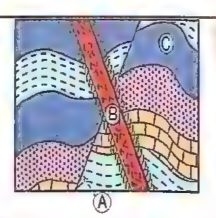
ثانيا " : اذكر نوع التركيب A

ثالثًا" : أيهما أحدث A أم B؟ ولماذا ؟

النُسئلة السابقة ﴿ دور أول ٢٠١٨ ﴾

رابعا" : رتب الثحداث الجيولوجية في القطاع ؟

ذامسا " : ما نوع القوى التي أثرت على تلك المنطقة ؟



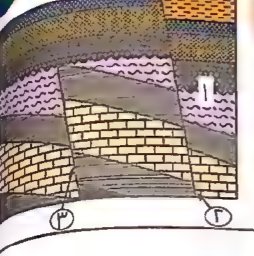
الصف الثالث الثاندوي



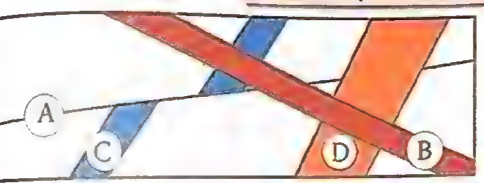


9 من الشكل التالي ثم أجب عن النسئلة :

- 🗓 ما نوع التركيب (1) . واذكر الأدلة عليه
 - 🧡 ما نوع التركيب 2 ؟
 - 🕏 ما نوع التركيب 3 ؟

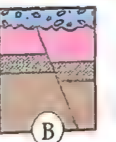


1 رتب الرموز من النقدم إلى النحدث:



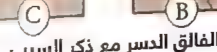
ادرس النشكال جيدا ثم أجب :

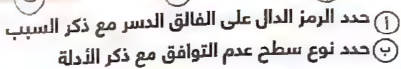














الشكل يعبر عن محتوى حفرى في تتابع أفقى ادرس التتابع ثم أجب:

نباقات بنوا	أول التعيات	أول الطيور	أعونيتكت	زواحق بدائية

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



- 🕥 كم عدد الطبقات ؟
- ﴿ الشكل يعبر عن وجود نوعين من التراكيب التكتونية ، وضحهما مع ذكر السبب

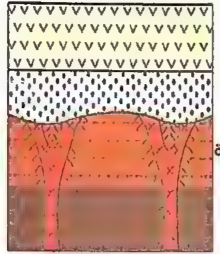
- ضفط

- شد

- جَ اذكر أحدث حفرية في الشكل والى أي العصور والحقب تنتمي
- 🗿 اذكر أقدم حفرية في الشكل وإلى أي العصور والحقب تنتمى

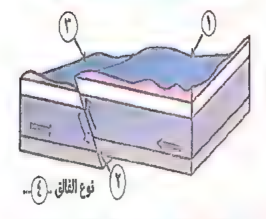
👔 👫 ادرس الشكل ثم أجب :

- 🚺 اذكر نوع سطح عدم التوافق
- (ب) رتب من الأحدث إلى الأقدم :
- العروق النارية تكوين الطبقات بعد حدوث التعرية
- سطح التعرية تكوين الطبقات قبل حدوث التعر<mark>ية</mark>



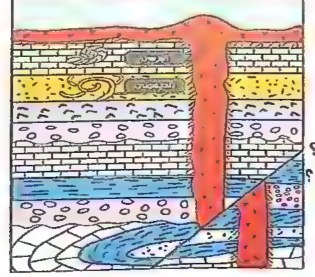
14 الدرس الشكل ثم أجب:

- أكتب ما تدل عليه البيانات؟
 - (ب) اذكر نوع القوى المؤثرة ؟
 - ـ شدثم ضفط
 - . ضغط ثم شد
- ج) هل هو تركيب أولى أم ثانوى ؟



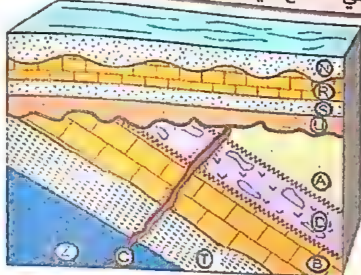
🚯 📫 ادرس القطاع ثم أجب :

- نَ عدد أسطح عدم التوافق في القطاع : (٢ - ١ - ٣ ~ ٤)
- ب ما الأدله على وجود :
 ا-سطح عدم التوافق الأقدم فى القطاع ؟
 ٢-سطح عدم التوافق الأحدث في القطاع ؟
 - ج حدد نوع سطح كلا من 1-عدم التوافق الأحدث
 عدم التوافق الأقدم



الدرس الثاني

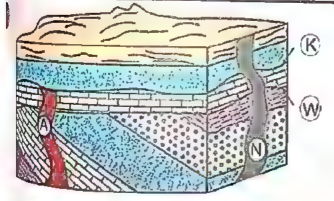
- ما نوع الصدع الموجوده في القطاع ؟ وهل يعتبر من أدلة عدم التوافق الأوسط على الموجودة في القطاع ؟ والماذا ؟
 - ايهما أحدث الشكل النارى أم الصدع ؟ ولماذا ؟
 اذكر الملامح العضوية للعصرين الموجودين في القطاع
 - اذا علمت أن D و D في القطاع هي أشكال نارية ادرس القطاع ثم أجب اذا علمت أن C



- أ ما نوع سطح عدم التوافق في القطاع ؟
 - اذكر الأدلة عليه
 - ﴿ رَبِ الرموز من الأقدم إلى الأحدث

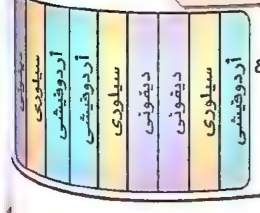
🕡 ادرس القطاع ثم أجب:

- رتب الرموز من الأحدث للأقدم
 - ض ما نوع التركيب K وكيف أمكنك الإستدلال عليه ؟
- ما نوع التركيب W وكيف أمكنك
 الدستدلال عليه ؟



ادرس التتابع الحفري التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- أ توقع التراكيب الجيولوجية
- ب حدد الحقبة ودهر الحياة الذي ينتمي اليه ذلك التتابع
 - ﴿ اذكر نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة
 - كم عدد الطبقات ؟



الصف الثالبث الثبانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



ادرس التتابع الطباقي التالي ثم أجب:

- آ استخرج التراكيب الجيولوجية في التتابع مع ذكر السببب
 - ب اذكر أقدم حفرية في التتابع الحفرى السابق
 - 会 كم عدد الطبقات في الشكل ؟
- الكائنات بالعصور الجيولوجية المناسبة
 - الى أي دهر تنتمى تلك الطبقات
 - أذكر نوع الصخور الموجودة بالقطاع . مع التعليل

انتشار النباتات الزهرية

انتشار ثديات صغيرة

انتشار الأمونيتات

أشجار حرشفية وسراخس

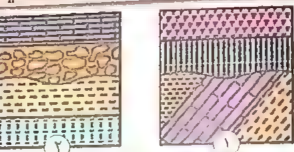
بداية الفطريات على اليابس

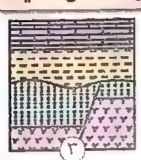
اختفاء الديناصورات

سيادة الزواحف العملاقة

بداية الثديات

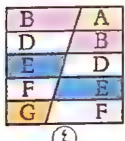
حدد نوع سطح عدم التوافق والأدلة عليه في كلا من الأشكال التالية





اذاعلمت أن الرموز تعبر عن ترتيب طباقى للصخور الرسوبية ما هي التراكيب الجيولوجية التي تكونت في كل شكل من الأشكال التالية :

A	A A B	A B	A
D	CCC	C D	C
E	D D	DE	A
	T	T	(1)



🔑 🚮 ادرس الحفريات جيدا" ثم أجب :

- اذكر الحقبة التى ظهر بها كلا من الحفريات
 التالية
- الدفرية رقم طهورا على وجه الثرض هي الدفرية رقم

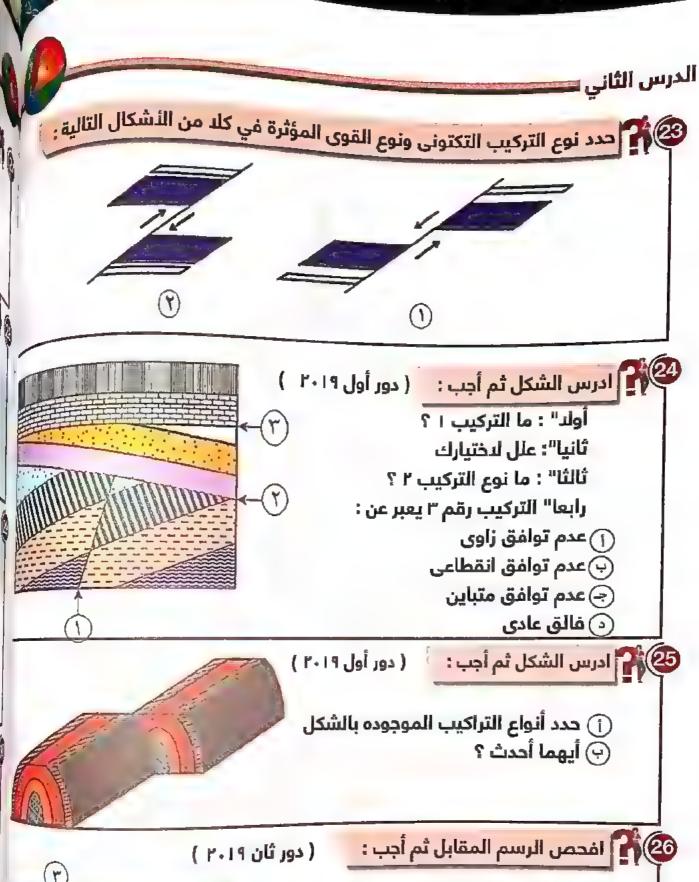








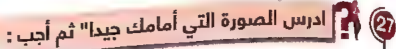
الصف الثالث الثبانسوي



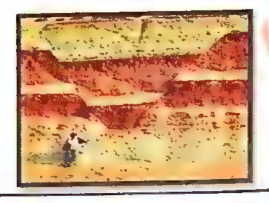
- ो ما التركيب الممثل بالرقم । ؟
- 💬 ما التركيب الممثل بالرقم ٢ ؟
 - ج ما الفرق بين ا و ۲ ؟
- 🖸 ما المظهر التركيبي المشار اليه بالرقم ٣ ي

الصف الثالست الثسانسوي



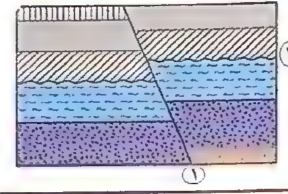


- 🕕 ما نوع القوى المؤثرة على المنطقة ؟
 - 💛 ما نوع التركيب الجيولوجي ؟
 - الم عتبر ترکیب أولی أم ثانوی ؟ ﴿ وَلَى أَم ثَانُوي ؟



ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب:

- 🕦 حدد نوع التركيب (١) مع التعليل
 - (۲) حدد نوع التركيب (۲)
 - ج أي التراكيب أحدث ؟



🐴 الشكل التالي يوضح التتابع الرسوبي الذي شهد ظهور تلك الحفريات لأول مرة:

ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع ؟

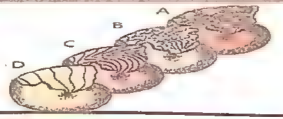
- أ أقل من ٥٤٢ مليون سنة
- 🤫 أكثر من ٥٤٢ مليون سنة
- 🖻 أكثر من ٦٥٠ مليون سنة
 - 🖸 أقل من مليون سنة

نباتات بذرية

معراة البذور

نباتات وعانية

الحفريات التالية وجدت كلا منها في أماكن مختلفة فأيهما أحدث في عمرها الجيولوجى ؟



- نتج عن قوى الضغط التكتوني فالق (A) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية مقدارها (۱۲) وفالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية (۵۲)
 - فمن المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين A و B على الترتيب :
 - 🕦 معكوس ودسر
 - ح دسر وعادی

- ب دسر ومعكوس
- د معکوس وعادی

الصف الثالث الثبانسوي

83

البابث المعادن 2



- ه الدرس الأول ٤
- المج
 - ه العراس الثالثي ه
- الخواص المُيزيائية للمعادن

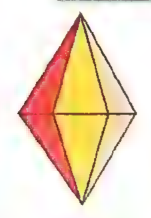


أولى السئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيالك للعرس



الفصيلة البلورية بالشكل تنتمي إلى فصيلة:

- (أ) المعيني القائم
 - (ب) **الثلاثي**
 - (ج) الرباعي
 - ن السداسي



والتسلحة المعدن استخدم قديما في صناعة السكاكين والحراب والتسلحة [

- (۱) الكالسيت
 - ج الصوان

- (ب) الهيم<mark>اتيت</mark>
- (۵) المالدكيت

👔 استخدم حديثًا في صناعات الحديد والصلب وقديمًا في الرسم على جدران الكهوف

- الكالسيت (١)
 - ج الصوان

- (ب) **الهيماتيت**
- (د) المالدكيت

🚹 🚹 أول من اكتشف (عرف) النار

- أ انسان العصر الحجرى
 - ج المصري القديم

- 🤫 اليوناني القديم
 - (3) الإسلاميون

ول من استخدم المعادن كأحجار للزينة المعادن كأحجار للزينة

- انسان العصر الحجرى
 - 🕘 المصري القديم

- (ب) الإسلاميون
- اليوناني القديم

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثول 🛎



6 كا كا المعدنية المعدنية المعدنية

ب الإسلاميون

ب الهيماتيت

الفلسبار

ن انسان العصر الحجرى

- 🕦 اليوناني القديم
- 🖯 المصرى القديم

- معدن يستخدم في صناعة النسمنت
 - (1) الصوان
 - ج الكالسيت
 - - الفلسبار (
 - 🔿 الصوان
 - هُمُ معدن يستخدم في صناعة الخرف

(٤) المالدكيت

(ب) الكالسيت

عضر ناری یتکون من ۳ معادن أساسیة 🏰 🧐

- 🕥 الرخام
- (ج) الجرانيت

- ب الحجر الجيرى الحجر الرملي
 - 📫 ثان أكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة
 - 🕦 الكبريتات
 - 🤄 السيليكات

- (ب) الكربونات
- الكبريتيدات
 - مدى تكرار الثوجه البلورية في ترتيب هندسي منتظم
 - 🕕 الشكل البلوري
 - 🤄 البلورة

ن مستوى التماثل المادي التماثل المري

التماثل البلوري

الصف الثالبث الثبانسوي



السطح مستوية خارجية للبلورة 👔

- الأوجه البلورية
 - ج البلورة

(ب) المحاور البلورية الفصائل البلورية



🚯 🐧 جسم هندسي مصمت له أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية

- الفصائل البلورية
 - 🕣 المحاور البلورية

- ب البلورة الثوجه البلورية
- 🚹 🦰 جسم صلب يتميز بترتيب ذري داخلي منتظم ينعكس خارجيا في صورة أوجه منتظمة تُعرِضُ أنواعا (درجات) مختلفة من التماثل
 - الأوجه البلورية
 - ج البلورة

- (ب) المحاور البلورية
- الفصائل البلورية



🚯 🐧 ترتيب ذرات العناصر المكونة للمعدن الواحد ترتيبا منتظما متناسقا

- الشكل البلوري
- الثوجه البلورية

ب المحاور البلورية (٤) الفصائل البلورية

🚹 🚹 مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماما

- (i) المستوى المحوري
 - 🕣 الشكل البلوري

- (ب) مستوى التماثل
 - 🕘 الوجه البلوري

🗗 أكثر الأنظمة البلورية شيوعا بين المعادن

- 🕦 المكعبي
 - 🕑 الرباعي

(ب) الثلاثي اًأحادي الميل

الصف الثالبث الثبانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



اكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة

- (ب) الكربونات
- (٤) الكبريتيدات
- الكبريتات (1
- 🕣 السيليكات

العناصر شيوعا في صخور القشرة المشرة

- أ الكربون
- 🕝 الثلومنيوم

- (ب) الأكسجين
- السيليكون

اكثر الأنظمة البلورية من حيث التماثل البلوري الثنائل البلوري

- 🕦 أحادي الميل
- 🤄 المعيني القائم

- (ب)المكعبي
- (ء) السداسي

خط يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور أوجه أو أحرف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر

- (أ) وجه التماثل
- 🗢 محور التماثل

- (ب) مستوى التماثل (ء) جميع ما سبق
- مادة صلبة غير عضوية تكونت في الطبيعة لها تركيب كيميائي محدد وشكل بلوري مميز
 - 🕥 الصخر
 - 🤗 الحجر

- ب المعدن
- 🕘 العنصر

- 🕕 المعادن المركبة
- 🗦 المعادن المغناطيسية

- لمعادن الثمينة $\overset{(
 u)}{\smile}$
- ك المعادن العنصرية



(c – b – a) أحد العناصر النساسية لدراسة بلورات المعادن ويرمز لها بالرموز

- 👔 الثوجه البلورية
- 🔄 الزوايا المحورية

(ب) المحاور البلورية (َ) الفصائل البلورية

🚮 بلورة تشتمل 4 محاور بلورية وليس لها مستوى تماثل أفقي

- (i) المكعبى
- ج الرباعي

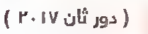
- (ب) الثلاثي
- (2) السداسي



وها مستوى تماثل أفقي المناور معاور بلورية ولها مستوى تماثل أفقي

- السداسیالرباعی

(ب)الثلاثي (c) المعيني القائم





- ن صناعة الخزف
- ج صناعة الاسمنت

- ب المصنوعات الزجاجية
 - (ء) صناعة الحديد



👔 🧥 من المعادن العنصرية كلا مما يلي عدا :

- ألجرافيتالهاليت

- (ب) النحاس الكبريت

التركيب الكيميائي لمعدن الكالسيت هو

- نالسيومنالسيوم
- 🕣 كربونات كالسيوم

- کربونات نحاس ماثیة
 - 🖸 کېريات حديد



1 ثانى أكثر العناصر انتشارا في معادن القشرة الذرضية

- (ب) الثلومنيوم 🕦 السيليكون
- 🗿 الكالسيوم 🕝 الأكسجين

31) الكوارتز من معادن

- أ الكربونات
- 🗗 السيليكات

- (ب) الكبريتات
- 🕑 الكبريتيدات

عدن الذهب من معادن

- الكبريتيدات
 - 🤄 الكربونات

- (ب) الكبريتات
- 🖸 لا توجد إجابة صحيحة

المعدن المكون من العنصرين الأكثر تواجدا في القشرة الدرضية هو

- أ الجالينا
- جُ الجبس

- ب الكوارتز
- (٤) الهاليت

و عنصر يتواجد بنسبة ٣,٦٪ في صخور القشرة

- ن الحديد
- (ج) الكالسيوم

- ب الصوديوم
- 🖸 الألومنيوم

35) العنصر المكون للجرافيت والماس

- 🛈 الكبريت
- 🗿 النحاس

- 💬 الكربون
- 🗿 الكالسيوم

(تجریبی 15)



1	4	6
70	1 7	(90

بتكون كل من صخر الحجر الجيري وصخر الرخام من معدن واحد هو



(دور أول) (ب) الكالسيت

ج الهيماتيت





👣 🧥 من المعادن التي استخدمها القدماء في الزينة

أ) الصوان (ج) الكاولين

ب الهيماتيت

(۵) الجمشت



الصخور..... تتكون معادنها من تبلور الصهير

🕦 الرسوبية (ج) المتحولة

(ب) النارية (د) جميع ما سبق

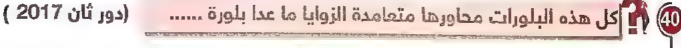


😭 👬 الصخور تشترك معادنها في حجم الحبيبات ووزنها النوعي

الرسوبية

(ج) المتحولة

ب النارية (د)جميع ما سبق



🕦 الرباعي

ج المكعبي

(ب) المعيني القائم

🖸 ثلاثي الميل



المجموعات المعدنية التالية أقلها شيوعا في صخور القشرة

(i) الأكاسيد

🗇 الكبريتات

(ب) **الكبريتيدات**

الكربونات

الصف الثاليث الثيانيوي



عن البلورات التي تحتوي على ٤ محاور بلورية ولها مستوى تماثل أفقى المرابعة على على على المرابعة على المرابعة الم



(ب) السداسي

ثلاثی المیل

🕦 الرباعي

🔊 الثلاثي

43 الشق النساسي في تعريف المعدن كونه

(١) مادة صناعية

🤿 ماده سائلة



🕒 مادة متبلرة

(تجریبی ۱۸)

44 تشترك فصيلة المكعبى والمعينى القائم في

آ) تعامد المحاور البلورية

ج عدم تساوي المحاور البلورية في الطول



🖸 عدم تساوي قيم الزوايا المحورة

💤 🔭 تبلغ نسبة الدكسجين في صخور القشرة الدرضية٪

ب ۲۷,۷

Vr,V(3)

1E, E (i)

€7,7 (=

و عدد العناصر التي تشكل ٩٨٫٥ ٪ بالوزن من صخور القشرة التُرضية

(ب) ۸ عناصر

🕣 أكثر من ١٠٠ عنصر

آ) ۲۰۰ عنصر

🗢 ۸۰ عنصر

من المعادن المستخدمه قديما في الزينة كلا مما يلي عدا

(ب) الدولوميت

🕑 الفيروز

أ المالدكيت

ج الجمشت

الصف الثاليث الثيان



كل المعادن التالية من معادن مجموعة الكبريتيدات عدا

- البارايت
- الجالينا 🕒

- (ب) البيريت
- (٤) السفاليريت



👔 يقع الدولوميت الموجود في القشرة الأرضية ضمن مجموعة ﴿ دور ثان 2017 ﴾

- الكبريتيدات 🕦
 - (ج) الكربونات

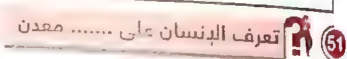
- (ب) السيليكات
 - الكبريتات



🚮 🎁 أكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة (دور أول 2010 ~ 2006)

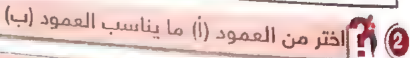
- الكبريتيدات الكربونات

(ب) **السيليكات** الأكاسيد



- ا ۲۰۰۰ (ج) أكثر من ۱۰۰

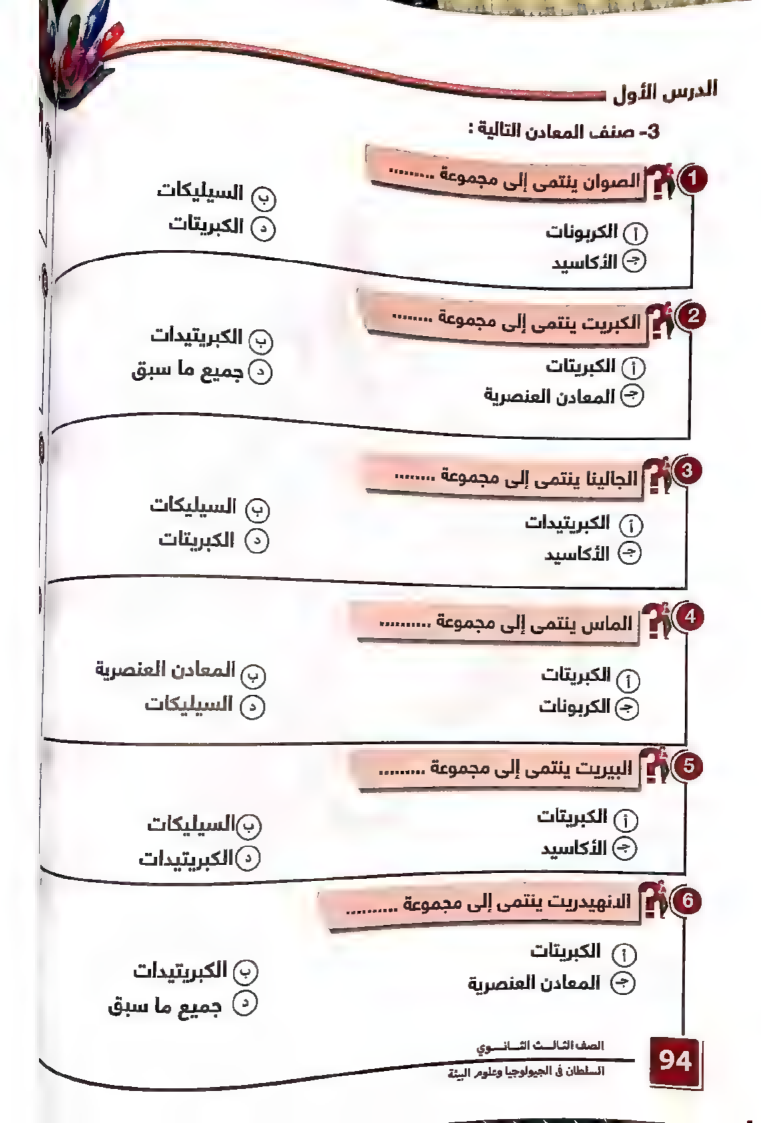
r...





- a) يستخدم في صناعة الأسعنت.
 - b) من مجموعة السيليكات.
 - c) من مجموعة الكبريتيدات .
 - d) من مجموعة الكبريتات.
- e) يتكون من عنصر الكربون .

- (١) البيريت
- (۲) الباريت
 - (٣) الماس
- (٤) الكالسيت
- (د) البيروكسين







- الكبريتات
- (ج) الذكاسيد

- ب السيليكات (٤) الكبريتيدات
 - - 👪 🚮 الثوليفين ينتمي إلى مجموعة
 - الكبريتات
 - 😑 الكربونات

- (ب) المعادن العنصرية 🛈 السيليكات
- 🧐 🙀 البارايت ينتمى إلى مجموعة
 - الكبريتات 🕦
 - (ج) الكربونات
- 🚺 🎁 الهيماتيت ينتمي إلى مجموعة
 - 🕦 الكبريتات
 - الأكاسيد

(ب) المعادن المنصرية

ب الكبريتيدات

الذكاسيد

- (2) السيليكات
- 🚺 🚮 الأمفيبول ينتمي إلى مجموعة
 - السيليكات (
 - الكربونات 🤄

- (ب) المعادن العنصرية 🕘 الكبريتات
- 🚹 🎁 السفاليريت ينتمي إلى مجموعة
 - الكبريتات
 - 🖹 الكربونات

- (ب) الكبريتيدات 🖸 الأكاسيد
- الصف التاليث التسائسوي

الدرس الأول 🗷



البيروكسين ينتمي إلى مجموعة 📆

- 🕕 الكبريتات
- 🕝 الكربونات

(ب) الكبريتيدات

الجالينا ينتمى إلى مجموعة

- 1 الكبريتيدات
 - 🤿 الكربونات

(۵)السیلیکات

الأكاسيد

(ب) الكبريتات

الجبس ينتمى إلى مجموعة

- 🕦 الكبريتات
- 🔿 الكربونات

- ب الكبريتيدات
 - الثكاسيد

الفلسبار ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتات
- ج السيليكات

(ب) الكربونات (د) الأكاسيد

📆 🗗 الدولوميت ينتمي إلى مجموعة

- 🕦 الكبريتيدات
 - ج الكربونات

(ب) الكبريتات

الجرافيت ينتمي إلى مجموعة

- السيليكات (
 - 🖹 الكربونات

الأكاسيد

ب المعادن العنصرية ⊡ الكبريتات

الصف الثالبث الثبانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



👔 🚹 الليمونيت ينتمى إلى مجموعة

- (i) الكبريتات
- 🕞 الكربونات

- (ب) ا**لأكاسيد**
- (2) السيليكات

🚮 المالدكيت ينتمي إلى مجموعة

- أ الكبريتات
- 🤄 السيليكات

- (ب) الكربونات
- الثكاسيد

4- اذكر مثالاً واحدا علي كل من :

🚺 📢 بلورة رباعية المحاور البلورية

-) الثلاثي﴿ المكعبى

(ب) السداسي (الثلاثي أو السداسي

👔 للمجموعة المعدنية التي تحتوى معدن المالدكيت

- الكبريتاتالسيليكات

- (ب) الكربونات
- الأكاسيد

🗿 👫 نظام بلوري ينتمي اليه معدن الهاليت

- ألمعينى القائم
 - ج المكعبى

- (ب)الرباعي
- 🕘 أحادي الميل

🐴 معدن استخدمه انسان العصر الحجري في صناعة حراب للدفاع عن نفسه

- الهيماتيتالكالسيت

- (ب) الصوان
- الكوارتز

الذرننن الأؤل 🛥



- الجَرافيت
- 🗐 الحجر الجيرى



معدن يستخدم خالياً في صناعة الخزف

- 🕦 الدُرثوكليز
- 🖹 الكالسيت

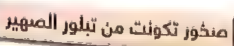
(ب) الصوان الكوارتز

ب النارية

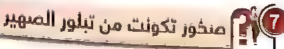
الرملية

﴿ الرخام

الجرانيت



- 🕦 الرسوبية
- 🥏 المتحولة





- 🕦 المتحولة
- ﴿ الرسوبية

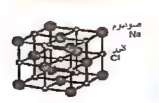
- ن النارية
- حميع ما سبق

🗿 🦰 معدن ثابت التركيب الكيميائي

- 🕦 الدُرثُوكليز
- 🔄 الكالسيت

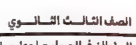
(ب) الصوان 🖸 الكوارتز

ادرس النشكال التاليه ثم أستبدل الأرقام بالأسماء المناسبة:



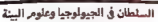














الباب الثاني	
G-an chair	6-اكتب الرقم الدال :
شرة الأرضية	نسبة وجود عنصر الحديد من وزن صخور الق
۳,٦ (ب) ٤٦,٦ (ع)	A, I ① 0 ③
	عدد الفصائل البلورية (2
Λ (ψ) 7 (3)	V (1)
	3 🎢 عدد الفصائل البلورية رباعية المحاور
ال ب ع ع	0 (1) r (-?)
	عدد الفصائل البلورية ثلاثية المحاور ﴿ ﴾ أَعُدُ المُحاورِ الفصائلِ البلورية ثلاثية المحاور
ب ۳ د ع	v (1)
	省 عدد الزوايا المتساوية في فصيلة الرباعي
F (3)	۳ (i) 1 (-)
	و المحاور البلورية في فصيلة الثلاثي الثلاثي
۲ (ب)	r 1 o 🕣
الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة	

) ثانيا" : أسئلة الدختيار من منعدد (مستويات علياً)

أختر النجابة الصحيحة :

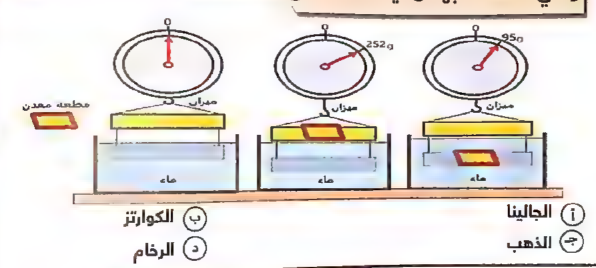


كُلُّ الرموز التالية صحيحا" ما عدا:

فصيلة	
فصيلة R الرباعي	المحاور
Ilozain S 2	 وهیان متساویان
BDD	
فصيلة أحادى	وبيتا قالمة
الميل	الراسى ر الأفقية
The same of the sa	ر الأفقية

_	
تعنب أنها ثلاثية المحاور	S
تعبب المحوران الأفقيان متساويا	R
تعبب الراوية ألفا وبيتا قالمة	D
تعنب أن المحور الرأسي لا يساوي المحاور الأفقية	В

أجريت ِالتجربة الموضِحة بالشكل في إحدى المعامل لدراسة إحدى خواص المعرن المعامل المعرن أجريت ِ والتي أكدت نتائجها أن عينة المعدن هي"



معدن تركيبه الكيميائي كربونات كالسيوم وماغنسيوم

- أ الكالسيت
- ج) المالدكيت

- ب الدولوميت
 - الهيماتيت

🥺 البيريت

معدن تركيبه الكيميائي كبريتيد الحديد

- 🕥 السفاليريت
 - (ج) الباريت
- 🖸 الدولوميت

انصف الشائست الشبائسوي

السلطان ف الجيولوجيا وعلوم البيئة





فلوريد الكالسيوم	معدن تركيبه الكيميائي	
(ب) الدولوميت	الفلوريت الفلوريت	

🕦 الفلوريت

🖸 البيروكسين

جَ البارايت

6 معدن تركيبه الكيميائي كبريتيد الرصاص

الكوارتزالجالينا

(ب)السفاليريت

(2) الباريت



👔 معدن يستخلص منه فلز الحديد

الكوارتز جَ المالدكيت

(ب) الهيماتيت الكالسيت



معدن يستخلص منه فلز الرصاص

ن الكوارتز

ج) الجالينا

(ب) الكالسيت

السفاليريت



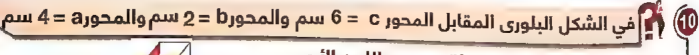
9 🚮 معدن يستخلص منه فلز النحاس

🕦 الجبس

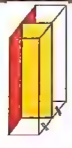
المالدكيت ج

(ب) الهيماتيت

🔾 الكالسيت



ا-ينتمى الشكل إلى فصيلة واللون الئحمر يشير إلى



الصف الثالحث الثجاد

الدرس الثول

- 🗓 المعيني القائم الوجه البلوري
 - 😙 الرباعي المستوى المحوري
- 🔄 المعيني القائم المستوى المحوري
 - 🖸 الرباعي الوجه البلوري
- 2- إذا قسمت رأسيا كما بالشكل فتنتج بلورتين متماثلتين

كلاً" منها يمكن تشبيهه بفصيلة

- 🤫 المعيني القائم
 - 🖸 أحادي الميل

- 🕕 الرباعي
- 🗢 المكعبي

أقل العناصر التالية شيوعا في صخور القشرة

- 🚺 البوتاسيوم
- 🕣 الماغنسيوم

- ب الصوديوم
 - 🖸 الرصاص

بلورة لا تحتوى مستوى تماثل أفقي

- () الثلاثي
- جَ السداسي

- ب المعيني القائم
 - (د) الرباعي

بلورة تحتوى مستوى تماثل أفقى

- 🕦 المكعبى
 - 🗢 الرباعي

- ب السداسي
- 🖸 جميع ما سبق

الفحم ليس معدنا لأنه فقد

- 🕦 شرطان
- 🕝 ۳ شروط

- 🏳 ٤ شروط
- 🖸 شرطا واحدا



البترول ليس معدنا لذنه فقد كل الشروط ما عدا :

- () شرطان (ج) ۲ شروط

😛 ۽ شروط شرطا واحدا

🖟 الفاز الطبيعي لد يعتبر معدنا لأنه

- رعضو 🕦
- 🕳 لیس له شکل بلوری

- باذ ب
- (٤) جميع ما سبق



- 🔐 الشكل المقابل يعبر عن فصيلة
- (ب) معيني القائم لا توجد إجابة
- الرباعیاحادی المیل
- 👣 یعتبر الجلید الطبیعی معدنا لذنه

 - صلب ک له ترکیب کیمیائی محدد

- ب مخلق في الطبيعة (د) جميع ما سبق
- اذا قسمت بلورة المكعبي رأسيا اللي نصفين متماثلين فإن كل نصف يمكن تشبيهه ببلورة
 - (ب) الرباعي لا توجد إجابة صحيحة

- 🕦 المكعبي 🕒 المعيني القائم
- ادا مُسمت بنورة المكعبي أفقيا" إلى نصفين متماثلين فإن كل نصف يمكن تشبيهه ببلورة
 - ب الرباعي لا توجد إجابة صحيحة

🕦 المكعبي 🕑 المعيني القائم



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة















عدد الأنظمة البلورية التي تتساوى فيها المحاور الأفقية في الطول



(F) 3





🕰 أقل العناصر التالية انتشارا في صخور القشرة الأرضية

🕧 الأكسجين

(ب) النيتروجين

🖻 السيليكون





🛂 معظم المعادن تنتمى لبلورة نظامها البلورى محاوره في الطول

🕦 متساوية

ب) الأفقية متساوية والرأسى مختلف

(ج) مختلفة

لا توجد إجابة صحيحة



24 مجموع النسب المئوية للعناصر المكونه لمعدن الماجنتيت من وزن صخور الأرض

% r.1,E

% 01,7 😛



وع النسب المئوية للعناصر المكونه لمعدن الهيماتيت من وزن صخور الثرض الثرض محموع النسب المئوية العناصر

% r.1,E (1)

پ ۱٫۱ پ

% 0E,V €

XIE9,A (2)

المعدن المحتوى على أكثر عنصرين شيوعا في القشرة الأرضية

1) الهاليت

(ب) الهيماتيت

🖻 الكوارتز

🕑 الكالسيت

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	n Hall Hall the Section of the Secti
للعناصر التالية من وزن صخور الأرض: _	أي الأشكال التالية يعبرعن النسب الوزنية
سيليكون حديد	
(t)	⊗(i)
(2)	(÷)
سى في أن لكلا" منها محاور أفقية	تشترك أنظمة الرباعي والثلاثي والسدار
	ن متساوية
ب لا تساوى المحور رأسي	🕒 تتعامد مع المحور الرأسي
🖸 جمیع ما سبق	المراسي
لقائم في أن لكلا" منها محاور	تشترك أنظمة الرباعي والمكعبي والمعيني
بَ أَفقية متساوية	 أفقية متعامدة
أول أجابتين	🕝 رأسية ثنائية التماثل
	تشترك أنظمة المعينى القائم وأحادى ال
ب أكبر من جاما	ن تساوی بیتا
أول اجابتين	ج تساوی جاما
اعى التماثل	من البلورات التي تحتوى محور رأسى ربا
ب المكعبي والسداسي	الثلاثي والرباعي
🗿 الثلاثي والسداسي	🔄 الرباعي والمكعبي
ا الرأسى دورة واحدة يتكررظهور الأوجه أو	عند دوران بلورة حول محور تماثلها الحروف أو الزوايا مرتين
ب المكعبي	🕥 الرباعي
🖸 ثلاثي الميل	
الماسي الماسي	🕣 المعيني القائم



33 معظم المعادن

- 🕦 بلوراتها تحتوی ۳ محاور
- 🕣 متغيرة التركيب الكيميائي



أغلب المعادن تنتمي لنظام بلوري يتميز بـ

- 🕕 اختلاف في أطوال محاوره 🥹 له محوران متما_{مدان}
 - 🗢 جاما = ألفا 🖸 جمیع ما سبق



درجة التماثل البلورى في بلورة معدن الهاليت

- آ) كبيرة جدا
- جدا صغيرة جدا

(ب) متوسطة

ب مركبة

🖸 جميع ما سبق

لا توجد إجابة صحيحة

و تتشابه بلورة السداسي والرباعي في .أن كلا منهما المسابع المسا

- ्छे محاورها النفقية الثلاثة متساوية والرأسي عمودي عليهما
- 🂬 محاورها التفقية متساوية والرأسي يختلف عنهم في الطول
 - 🕣 محاورها الأفقية غير متساوية والرأسي عمودي عليهما



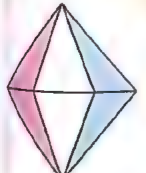
🚮 البلورة الموضحة بالشكل لها محور رأسي التماثل

- آ) سداسی
 - ج رباعي

🥹 ثنائی 🖸 ثلاثی

2-البلورة تتميز بأن لها كلا" مما يلي عدا

- ٤ محاورمتعامدة
 - (ج) محورمتعامد



🍳 ۳ محاور أفقية

🖸 ٦ أوجه متماثلة

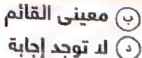




هُ فَصِيلَةً محاورها متعامدة ومحورها الرأسي قد يكون أقصر من المحوران اللفقيان المتساويان



🕦 رباعی 🥱 أحادی المیل





🚯 🚮 فصیلة لها زاویتان قائمتان والزاویة الثالثة لا تساوی ۹۰

ناعی 🕦

 معینی القائم لا توجد إجابة

🤄 أحادي الميل



🚮 🎝 كل الفصائل البلورية محورها الرأسي لد يساوي المحاور الذفقية عدا

آ) المعينى القائمالرباعى

(ب) المكعبي 🔾 السداسي



الرباعي

ج المعيني القائم

(ب) **المكعب**ي

(دُ) الثلاثي



42 الشكل يعبرعن أطوال المحاور في فصيلة



(ب) المعيني القائم 🕑 أحادي الميل



🙀 🎁 ألفا = جاماً في كل الفصائل التالية عدا

المعينى القائم

ج أحادي الميل

(ب) المكعبي

🖸 السداسي

الصف الثالبث الثبان

1100	
	الدرس الدُول تحصير
	كل المعادن التالية مركبة من عنصرين ما عدا سنة
🤄 السفاليريت	CO ILLEADED INDE
ن الكوارتز	َ الهيماتيت الكالسيت
	كل المعادن التالية مركبة من عنصرين ما عدا
(ب) الماجنتيت (د) البارايت	آ البيريت ج الهاليت
ا" وخامس أكثر العناصر شيوعا هوا	معدن يتركب من ثان أكثر المجموعات المعدنية شوعاً
ن المالدكيتن الجبس	أ الكوارتز ج الكالسيت
من حيث الوفرة:	أي الأشكال يعبر عن نسب المجموعات المعدنية والمعدنية والم
	(i) (i) (c) (c)
المحاور الثفقية في الطول	المحور الرأسى في بلورة النظام السداسي
بِ أصغر من ﴿ أول أو ثان إجابة	اً اگبر من جی یتساوی مع
	معدن تتميز بلورته بأنها أكثر البلورات تماثلا

ن المكعبى ن الهاليت

الصف التالحث الثبانسوي

أ الهيماتيتأ الماجنتيت

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



ا العلوي مع نصف البلورة السفلي	🕻 في بلورة فصيلة السداسي نصفه
(ب) پختلف تماما	يتماثل تماما
ن أول اجابتين	جَ يتشابه أحيانا
ه الوقود الحفرى المختلفة لا تعتبر معادن أنها	الصفة المشتركة التي جعلت أنواع
🍚 لیس لها ترکیب کیمیائی محدد	ا عضوية
على المحادي مستوى مست	🔄 سائلة
سع الوجه كل درجة في الدورة الكاملة	📫 في بلورة المعينى القائم يتكرر وض
IA+ (-)	9. (1)
1. ③	9· (1)
يناصر الشائعة في صخور القشرة الأرضية	عنصر فلزي خفيف الوزن ضمن الع
ب الحديد	الألومنيوم
 أول اجابتين 	جَ الرصاص
الميل وتساوت محاورها الأخرى معه فتتحول إلى بلورة	اذا تعامد المحور المائل في فصيلة أحادى
ب المعيني القائم	ن الرباعي
آحادي الميل	🕘 المكعبى
تيد للرخام والحجر الجيرى	معدن يعتبر المكون الأساسي الود
11411 (
ب الكالسيت	الكوارتز
المالدكيت	🕑 الفلسبار

109



معدن يعتبر مكون أساسي للحجر الرملي

- (ب) الكالسيت
- المالدكيت

- الكوارتز
- 🖻 الفلسبار

معدن له نفس التركيب الكيميائي للماس

- 🕦 الجبس
- 🤿 الكالسيت

- (ب) الجرانيت 🕘 الجرافيت

معدن سيليكاتي يتواجد بشكل أساسي في الحجر الرملي والجرانيت [58]

- 1 الميكا
- ج الفلسبار

- (ب) الكوارتز
- 🖸 جميع ما سبق

معدن مركب من ٣ عناصر كيميائية يستخدم في صناعة حديثة

- 🕦 الجبس
- (ج) الكالسيت

(ب) الفلسبار الكوارتز

أقل النظمة البلورية من حيث التماثل البلوري المراثل البلوري

- نَ الثلاثي
- 🔄 ثلاثي الميل

🥹 المعيني القائم ③ السداسي

وَ أَكثر المعادن التي تتكون باتحاد عنصرين أو أكثر

- 🕦 المالدكيت
- السفاليريت 🕏

- 🤪 الجبس
- 🖸 جمیع ما سبق



🚱 🥻 تربط بين العناصر المكونه للمعادن المركبة

- 🕥 الروابط الأيونية
- الإجابتان صحيحتان

- (ب) الروابط التساهمية
- الإجابتان خاطئتان

🚳 📫 معدن سيليكاتي استخدمه انسان العصر الحجري في صناعة الأسلحة

- ا الصوان
- السفاليريت (ج)

- (ب) الجبس
- الهيماتيت



🔐 🚮 يتحكم في شكل و خصائص المعدن الطبيعية والكيميائية

- 📋 الوجه البلوري
- 🔄 النظام البلوري

- (ب) التر<mark>كيب الكيميائي</mark>
 - (٤) تماسك المعدن



🚯 👬 المجموعة المعدنية التي تنتمي اليها المعادن المكونة للجرانيت

- الكربونات
- ج الكبريتات

- (ب) الأكاسيد
- (دَ) السيليكات



66 أنمجموعة المعدنية التي ينتمى اليها معادن تستخدم كألوان طبيعية المجموعة المعدنية التي ينتمى اليها

- الكربونات
- 🕣 الكبريتات

- (ب) الأكاسيد
- السيليكات



🚮 معدن كربوناتي استخدمه المصري القديم كحجر زينة

- i) الصوان
- (ب) الجبس الهيماتيت ج المالدكيت

الصف الثالست الثسانسوي

1			
		1	 _
V			
4	115	4	
7 44			

63 ألمجموعة المعدنية التي تحتوى المعدن المستخدم في صناعة الأسمنت المستخدم المعدنية التي تحتوى المعدن المستخدم في صناعة الأسمنت



نِ الكربونات

أ الأكاسيد

(٠) السيليكات

🕣 الكبريتات

و الثورة محاورها الثفقية متساوية وغير مساوية المحورها الرأسي ثلاثى التماثل



ب الثلاثي

🧿 أول اجابتين

أ الرباعي

🦈 ثلاثي الميل

بلورة محاورها الأفقية متساوية ومساوية لمحورها الرأسي رباعي التماثل



پ الرباعی

د) السداسي

نَ المكعبي

ج المعيني القائم

بلورة محاورها الثفقية متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي رباعى التماثل



أ المكعبي

ب الرباعي ﴿ المعيني القائم (د) السداسي

بلورة محاورها النفقية متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي سداسي التماثل

ن السداسي

🔫 المعيني القائم

🤫 الرباعي

الثلاثي

بلورة محاورها الأفقية غير متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي ثنائي التماثل

🕦 الرباعي

🥱 ثلاثي الميل

🥺 الثلاثي

🖸 المعيني القائم

الصف الثاليث الثيانيوي





🕦 المعينى القائم

ج ثلاثي الميل

(ب) الثلاثي

🗅 المكعبي



أ الثلاثي

ج ثلاثي الميل

(ب) السداسي

المعينى القائم



🕦 المعينى القائم

🤄 الرباعى

ب السداسي المكعبى

🚮 بلورة لها ٣ محاور متعامدة ولها محورغير متساوى مع المحاور الأخرى المتساوية

المعينى القائمالرباعى

ب الثلاثي

المكعبى

🚯 📫 بلورة لها 3 محاور مختلفة في الطول محوران متعامدان والثالث مائل

أ المعينى القائم

ج السداسي

(ب) أحادي الميل

المكعبي

👔 بلورة لها ٣ محاور متساوية في الطول ومتعامده

🕆 الرباعى

جَ ثلاثي الميل

ب المكعبي

المعينى القائم

الصف الثاليث الثيانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



الدرس الأول 🌌

بلورة لها ٣ محاور بلورية مختلفة في الطول وغيرمتعامده

🕦 أحادى الميل

ن الرباعي

ب ثلاثی المیلبب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>بببببب</l>

🗢 المعيني القائم

الكُورة لها 3 محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعامده

- (ب) الثلاثي (1) المعيني القائم
- 🗢 ثلاثي الميل 🖸 المكعبي

معدن ينتج من اتحاد أكثر من عنصرين

- ن البيريت
- 🧇 الهيماتيت

- (ب) البارايت
- 🕒 السفاليريت

من المعادن التي تتكون من اتحاد عنصرين فقط كلا" مما يلي عدا

- أ السفاليريت
 - (ج) الجبس

- ب الكوارتز
- 🖸 الكوراندم

84) لا يعتبر السكر معدنا" لأنه

- ن صلب
- 🕏 لیس له ترکیب کیمیائی

- (ب) عضوی
- 🖸 له مذاق مميز

و يشترك معدن الجبس والكالسيت في وجود عنصر ضمن تركيب كلا" منهما المناسبة عنصر المناسبة عند المناسبة ال

- - ج الكربون ب الحديد 🗿 الكبريت



ı	d d	~
ı	n	DA
ч		NOU

يتواجد عنصر الكبريت في كلا" من المعادن التالية عدا

- أ السفاليريت
- ﴿ الدُنهيدريت

- (ب) البارايت
- المالدكيت

🙀 أكثر العناصر شيوعا" يتواجد في كل المعادن التالية عدا :

- 🕦 البارايت
- (ج) البيريت

- (ب) الدولوميت
- الهيماتيت



🚯 📫 حدد صحة أم خطأ البِجابة :

جميع المعادن السيليكاتية تتكون من أكثر من عنصرين

العبارة صحيحة

(ب) العبارة خاطئة



🗿 📫 إذا كانت البلورة لديها ٣ محاور غير متساوية وغير متعامدة فإنها تنتمى لبلورة

- الثلاثیشاہی المیل

- ب أحادى الميل
 - آخر اجابتین <u>(</u>



🛍 🎁 إذا تعامد المحور المائل لبلورة أحادي الميل فيمكن تشبهها ببلورة

- المعينى القائم
 - 🤗 الرباعي

- (ب) **المكعبى**
- أول اجابتين



🥡 🎒 إذا أصبحت الزاوية بيتا = ٩٠ في النظام أحادي الميل فتتكون بلورة تشبه

- (ب) الرباعي
- المعينى القائم

- المكعبى
- 🔄 ثلاثي الميل

الصف الثالث الثنانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🕰 🤧 معدن الهاليت يتكون من اتحاد

ن عنصرسائل وأخرغازي (ا 🔁 عنصر صلب وآذر صلب

(ب) عنصر صلب وآذر غازي (٤) عنصر غازي وآخر غازي



93 مجموع النسب المئوية الوزنية للعناصر المكونة لمعدن ينتج من اتحاد عنصر صلب وآذ غازي من وزن صخور الأرض تساوي

- % E,0 (1)
- % €0,0 (→

- (ب) ۲٫۱۵ %
- % Vr, r (3)



وإذا تعامدت الزوايا وتساوت المحاور البلورية في بلورة ثلاثي الميل فتتحول إلى

- 🕥 بلورة الرباعي
- 🔫 بلورة المكعبي

- (ب) بلورة المعيني القائم
 - د) بلورة الثلاثي



95 عند المحورالرأسي مع المحاور الأفقية في بلورة الرباعي تتكون بلورة الرباعي تتكون بلورة

- (أ) أحادى الميل
- جَ المعيني القائم

- ن المكعبى
- الكورائدم



🧀 إذا دارت بلورة المعيني القائم حول محور تماثلها الرأسي يتكرر ظهور الوجه

- 🕦 ٤ مرات في الدورة الواحدة
 - 🚓 مرتين في الدورة الواحدة

 ب ٣ مرات في الدورة الوادنة ٦ مرات في الدورة الواحدة



﴿ إِذَا دَرَاتَ بِلُورَةَ الثَّلَاثَي حَوْلُ مَحُورَ تَمَاثُلُهَا الرَّأْسِي تَتَكَرَرُ زُوايًا البِلُورة

- 👍 ع مرات في الدورة الواحدة
 - 🤄 مرتين في الدورة الواحدة

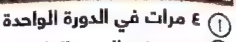
- 🥶 ٣ مرات في الدورة الولدة
- ٦ مرات في الدورة الواحدة

السفطان ق الجيولوجيا وعلوم البيئة





و إذا دارت بلورة الرباعي حول محور تماثلها الرأسي تتكرر أحرف البلورة



🍳 مرتين في الدورة الواحدة

- 🈛 ٣ مرات في الدورة الواحدة
- 🖸 ٦ مرات في الدورة الواحدة

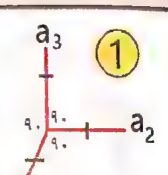


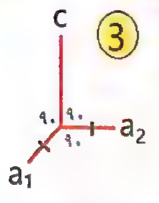
عندما يكون طول المحور الرأسى يساوى مجموع طول المحوران الأفقيان في بلورة جميع زواياها المحورية متساوية فمن المحتمل أن تلك البلورة تنتمى إلى فصيلة

- 🧻 الرباعي أو المعيني القائم
 - ج الرباعي فقط

- ب) المكعبى أوالمعينى القائم
 - 🕘 أحادي الميل أو الرباعي

النشكال التالية تعبرعن العلاقة بين أطوال المحاور البلورية وكذلك قيم الزوايا بين : المحاور في بعض الأنظمة البلورية ادرسها جيدا ثم أجب -





1- اسماء الأنظمة البلورية على الترتيب:

- ن معینی قائم مکعبی ثلاثی
 - ج مکعبی معینی قائم رہاعی

- (ب)مكعبى أحادى الميل الرباعى رباعی – معینی قائم – رباعی
 - 2- اكتب التركيب الكيميائي لمعدن ينتمي للفصيلة رقم (1)
 - کلورید صودیوم
 - ج كبريتات كالسيوم
 - 3- ترتيب البلورات تصاعديا حسب درجة التماثل البلوري
 - آ اثم ۲ ثم ۳
 - 🗗 اثم ۳ ثم ۱

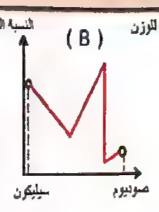
- 😛 ثانى أكسيد السيليكون
 - 🚡 کلورید بوتاسیوم
 - ا ثم ۳ ثم ۲ 🖸 ۳ ثم ۱ ثم ۲

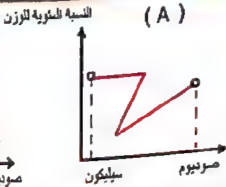
الصف انشائيث الثيانيوي



المنحنيات التالية تعبر عن النسب المئوية لبعض العناصر التي تكون غَالبِية صخور النُرض أدرس المنحنيات جيدا ثم أجب:







1- اختر المنحنى الصحيح

2- تبلغ النسبة المئوية الوزنية لكلا من الصوديوم والسيليكون على الترتيب

- % Vr, V % P, A (1)
- % E1,1 % 1', ∧ (-)

- % r,n %rv,v (+)
- % rv,v % r,A (3)

3- معدنضمن تركيبه عنصر الصوديوم بينما معدنضمن تركيبه عنم

- 🕥 الكالسيت الكوارتز
- ج الدولوميت الهيماتيت

- (ب) الهاليت الكالسيت
 - ألهاليت الكوارتز

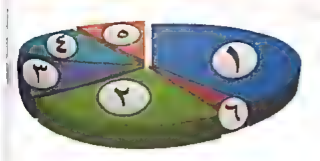


الشكل التالي يعبر عن النسب المئوية للوزن للعناصر الثمانية التي تكون غالبية مخر النُرضُ ادرسُ الشكلُ جيدا ثم أجب

1- العنصر رقم ١ ورقم ٢ بالترتيب



- (ب) سيليكون أكسجين
- 🕣 أكسجين كالسيوم
 - 🖸 أكسجين حديد



الصف التالست التسانسوي

السلطان في الجبولوجيا وعلوم البيئة

و- رقم 3 بالشكل تمثل 7.5 % من وزن صخور الثرض وهى مجموع النسب الوزنية لثلاثة عناصر هي

ب حدید – الومنیوم – بوتاسیوم کافنسیوم – کالسیوم – بوتاسیوم	ا صودیوم – ہوتاسیوم – کالسیوم جی ہوتاسیوم – صودیوم - ماغنسیوم
لب الخارجي هو	3ـ رقم 5 يمثل عنصر يتواجد أيضا ضمن مكونات ال
ب الحديدآخر اجابتين	الكالسيوم ﴿ النيكل
لتي يمثلهامن وزن صخور	4ـ العنصر الذي يمثله رقم 4 و النسبة المئوية اا الأرض
ب الصوديوم − ۲٫۸ ٪ ن الماغنسيوم − ۲٫۱ ٪	البوتاسيوم ~ ۲٫٦ ٪ ﴿ الثلومنيوم – ۸٫۱ ٪
	5- معدن يدخل في تركيبة العنصر رقم ٦
الكالسيتالذهب	① الكوارتز ④ الهاليت
	أسئلة تقيس قدرتك على تصنيف المعادن :
	الأمثيست ينتمي لمجموعة
ب المعادن العنصرية١ الكربونات	آ الکېریتات ج السیلیکات
	المرو ينتمي لمجموعة

السيليكات (

الكبريتات 🕝

الصف الثنائسث الثننائسوي

ب الكبريتيدات

ن الكربونات

1,19

الثول	الدرس
الدول	Q,-

تنتمى لمجموعة معادن	المعادن التي تترسب على سطح الفالق
الكربوناتأول اجابتين	① العنصرية ﴿ الدُكاسيد
	66

المعدن النساسي للحجر الرملي ينتمي لمجموعة

ب المعادن العنصرية	الكبريتات
الكربونات 🔾	﴿﴾ السيليكات ﴿﴾ السيليكات

المعدن النساسي للحجر الجيري ينتمي لمجموعةو

- السيليكات
 الكبريتيدات
 الكبريتات
 - و المعدن النساسي للرخام ينتمي لمجموعة
- الكربونات بالكربونات بالكبريتيدات بالكبريتان بالكبران

المعدن المكون من عنصران استخدمه انسان العصر الحجرى وانسان العصر الحييا

َ الكبريتيدات ﴿ الكربونات ﴿ الكبريتات ﴿ الأكاسيد

المعدن الثابت التركيب الكيميائي ينتمي إلى مجموعة

السيليكات (الكبريتيدات (الكبريتات (الكربونات () الكرب

الصف التاليث التانسوي السائد السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



	A	9
-	-	7

المعادن الموجودة في صخر الجرانيت تنتمى لمجموعة

- أ) الكبريتيدات
- (ج) السيليكات

- ب الأكاسيد
- الكربونات

اذكر مثالاً واحدا علي كل من :



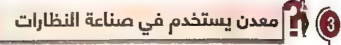
- 🚺 🦍 صخر يتكون من 3 عناصر أساسية :
 - 🕦 الحجر الجيري
 - 🖘 الكالسيت

- (ب) الرخام
- أول اجابتين

🗿 🚺 معدن يتواجد في صخرين من مواد البناء

- آ الكالسيتالجبس

ب) الهيماتيت الكوارتز



- الهيماتيت (ج) المالدكيت

- (ب) الكالسيت
 - (د) الكوارتز



🚺 مادة بناء تتكون من معدن من مجموعة الكبريتات

- ن الأنهيدريت
 - 🤣 الجبس

- ب البارايت
- الكالسيت



5 🚮 معدن مركب من الظواهر المصاحبة لحدوث فالق

- أ الكالسيت
 - 🕣 القصدير

- ب النحاس
- 🖸 جمیع ما سبق

الصف الثالبت الثبانسوي



- () الرخام ج الجرانيت

识 الحجر الجيرى (٤) الدولوميت

معدن يمكن وضعه في مجموعتين معدنيتين مختلفتين محموعتين

- ن الهيماتيت
 - الكوارتز

- 🕦 الكالسيت
 - 🕣 الجبس

اكتب الرقم الدال :

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الكالسيت

- ب ۳ عناصر
- 🗅 عنصر واحد

- أ عنصران
- ج ٤ عناصر

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الكوارتز

- ب ۳ عناصر
- (د) عنصر واحد

- رً) عنصران
- جے ٤ عناصر

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الهيماتيت

- i) عنصران
- 🤗 ۵ عناصر

- ب ۳ عناصر
- 🕑 عنصر واحد

عدد الفصائل البلورية التي تتساوى فيها جميع زواياها المحورية

- أ فصيلتان
- 🂬 ۳ فصائل 🖸 فصيلة واحدة

🧇 ٥ فصائل

الصف الثبالسث التسانسوي



ATT COMMENT OF THE PROPERTY OF	
اً المحور الرأسي مع المحاورالتُفقية	عدد الفصائل البلورية التي يتساوى فيه
ب ۳ فصائل ن فصیلة واحدة	ا ٤ فصائل ا ﴿ ٥ فصائل
ة النظام السداسي عندما تدور دورة كاملا	قيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلور حول محور تماثلها الرأسي
¶• ⊕ IA• ⊙	1. (j Ir. 📀
لفا = جاما	عدد الفصائل البلورية التي يتحقق فيها أ
ب ۳ فصائل ن فصيلة واحدة	قصائل ع فصائل ج ٥ فصائل
	عدد المعادن المكونة لصخر الرخام
ب ۳ معادن ن معدن واحد) معدنان (ج) ۵ معادن
من وزن صخور القشرة	مجموع النسب المئوية لعناصر معدن الكوارتز 🕻
% 0. (→) % r.1, E (→)	% Ir.,4 (i) % γε, r ⊕

👔 🏠 مجموع النسب المئوية لعناصر معدن الليمونيت من وزن صخور القشرة

% 0E,**™** (•)

z r • 1, E 🗿

X 01, V (1)

% VE, **™** ⊕



مجموع النسب المئوية لعناصر(معدن مركب يتواجد على سطح الفوالق) من

وزن صخور القشرة

% £1,70 (i)

% VE, IT 🕣

% OT (4)

% 0+,FI (3)

عدد الفصائل متساوية المحاور الأفقية

(أ E فصائل

🥏 ٥ فصائل



فصیلة واحدة

عدد الفصائل التي تكون فيها الزاوية المحصورة بين المحاورالأفقية قائمة

🚺 ٤ فصائل

(ب) ۳ فصائل فصیلة واحدة

🔄 ٥ فصائل

عدد الأنظمة التي تحتوى على زوايا قائمة

نظمة أنظمة

(جُ)1 أنظمة

(ب) ٣ أنظمة

نظامان بلوریان

عدد الفصائل التي تكون فيها الزاوية المحصورة بين محورها الرأسى وجميع محاوها الثفقية قائمة

👔 ٤ فصائل

🤝 ٥ فصائل

(ب) ٣ فصائل

🖸 فصيلة واحدة

عدد الأنظمة التي تحتوى محوران على الأقل متساويان

r ﴿ أنظمة

🗗 ٥ أنظمة

٤ أنظمة

🖸 1 أنظمة

الصف الثاليث الثيائيوي



المناسل الأفقية مع محميها الباسي	عدد الفصائل البلورية التي لا تتساوى فيو
	mam ((I)
نصائلفصیلة واحدة	🏵 ٥ فصائل
S	عدد الفصائل البلورية رباعية التماثل البلور
ب ۳ فصائل	غصائل E ()
فصيلتان	و فصائل و
	الأنظمة التي دورو النطاب
ما متساویة	عدد الأنظمة التي جميع الزوايا بين محاوره
(ب) ۳ فصائل	ن ٤ فصائل
ن فصيلة واحدة نصيلة واحدة	ه فصائل ۵ ج
	The state of the s
عندماً تدور دورة كأملة حول محور تماثلها الراسي	عدد الفصائل البلورية التي يتكررفيها الوجه كل ١٢٠ درجة
ب ۳ فصائل	ع فصائل
🕜 فصيلة واحدة	0 فصائل
عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي	عدد الفصائل البلورية التي يتكررميها الوجه كل 90 درجة 👔
(ب) ۳ فصائل	î) ٤ فصائل
🖸 فصيلة واحدة	فصيلتان 🕏 🚅
ة عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي	عدد الفصائل البلورية التي يتكررفيها الوجه كل ١٨٠ درج
(ب) ۳ فصائل	
رب ، سعادن ۞ فصيلة واحدة	اً ٤ فصائل
ما المالية المالية	🕏 فصيلتان

الدرس الأول 🚾

قيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة المعينى القائم عندما تدور دورة كاملة حول محمر تماثل الله حول محور تماثلها الراسي



11.

ويمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة الرباعي عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الراسي



قيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة الثلاثى عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي



5 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)



الجدول 🗚

- A لها ٣ محاور غيرمتساوية وغير متعا<mark>مدة</mark>
 - B أكثر البلورات تماثلا
 - ح لها محوران متعامدان والثالث مائل
 - ۵ لها ٤ محاور ومستوى تماثل أفقى
 - e لها ٣ محاور غير متساوية ومتعامدة
 - F لها محوران أفقيان متساويان
 - G لها محور رأسي سداسي التماثل

- أحادى الميل
 - ٢ فصيلة المكعبي
- ٣ فصيلة ثلاثي الميل
 - ٤ فصيلة الرباعي
- ه فصيلة المعينى القائم
 - 1 فصيلة السداسي
 - ٧ فصيلة الثلاثي

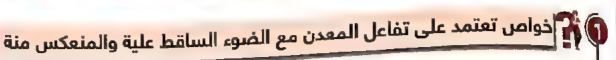
الجدول B

- مُصيلة أحادي الميل
- النظام البلوري للهاليث
 - مصيلة ثلاثي الميل
 - قصیلة الرباعی
- و فصبلة المعيني القائم
 - ٦ فصيلة السداسي

- a1 = a2 = a3 · H (ألفا = بيتا = جاما)
 - a ≠ b ≠ c ۱ (ألفا = جاما ≠ بيتا)
 - a1 = a2 = a3 ≠ C-J
 - a1 = a2 ≠ C-K (ألفا = بيتا = جاما)
 - (ألفا ≠ جاما ≠ بيتا) a ≠ b ≠ c-L
 - a ≠ b ≠ c-M (ألفا = بيتا = جاماً)



أولًا" ﴿ أَسَلُلُهُ تُمْهَيِدِيةِ تُقْيِسُ مَدَى تَحْصِيلُكُ لِلْدُرِسِ



- الخواص الكيميائية
 - 🕣 الخواص البصرية

🍳 الخواص التماسكية

💿 جميع ما سبق

و المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن

- i) الشفافية
 - ج اللون

- (ب) البريق
- عرض الذلوان

😭 🦰 الشكل الذي أمامك يوضح دراسة احدى صفات المعدن

أ البصرية

- (ب) التماسكية
- ج الحرارية
- (د) المغناطيسية

و المنعكسة منه المعدن تعتمد على طول الموجات الضوئية المنعكسة منه

أ الشفافية

🖸 عرض الثلوان

🤄 اللون

🥹 البريق

وضوحا" وأقلها أهمية في التعرف على المعادن [1] أكثر الصفات وضوحا" وأقلها أهمية

(آ) اللون

عرض الثلوان

🕞 البريق

الصف الثالث الثاندوي

(ب) المخدش

الدرس الثاني 🗉

أقل أنواع البريق يميز المعادن ذات السطح المطفى

- ن اللؤلؤى أ الفلزى
- رَ) الفَلزَى ﴿ الرَّجَاجِي ﴿ النَّرَضِي ﴿ النَّرِضِي ﴿ النَّرِضِي ﴿ النَّرِضِي ﴿ النَّرِضِي ﴿ النَّرِضِي ﴿ النَّارِ ضِي النَّرِ ضِي النَّارِ فِي النَّالِي النَّارِ فِي النَّالِي النَّالِ فِي النَّارِ فِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِقِي النَّالِي النَّالِقِيلِ فِي النَّالِي النَّالِيلِي النَّالِي النِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي الْعَالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي الْعَلَالِي الْعَلْلِي الْعَلْقِيلِي الْعَلِي الْعَلْمِي الْعَلْمِي النَّالِي الْعَلِي الْعَلْمِي الْعَلْمِي الْعَلْمُ الْعِلْمِي الْعَلِي الْعَلْمِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلْمِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلْمِي الْعَلِيْعِيْلِي الْعَلِي الْعَل

بريق يميز المعادن التي تعكس الضوء الساقط عليها بدرجة كبيرة

- الترابي () الترابي ()
- الأرضي 🕣 الأرضي

ابريق يميز المعادن التي تعكس الضوء بدرجة تختلف عن بريق الفلزات المعادن التي تعكس الضوء بدرجة تختلف عن بريق الفلزات

- 🕥 الفلزي
 - 🤄 الزجاجي

- (ب) اللؤلؤى (د) آخر اجابتين
- 🧿 🌊 قدرة المعدن على انفاذ الضوء خلاله
 - 🕦 الشفافية
 - ﴿ اللون

لبريقعرض الثلوان

- لون مسحوق المعدن
 - 🕦 البريق
 - 🦈 اللون

- ب المخدش
- 🖸 عرض الثلوان

طاقة عالية تسببت في جعل الكوارتز يبدو باللون الرمادي المدخن

- نووية 🛈
- جَ) اشعاعية

- ن کهربیة
- 🖸 جمیع ما سبق



🕻 قدرة المعدن على مقاومة الخدش

- 🕦 المخدش
- (+) المكسر

ب الصلادة القابلية للطرق

🐧 🐧 عالم اكتشف مقياس نسبى للصلادة

- الفريد هيل
 - ج بووین

ف موهس 🖸 جيمس هاتون

المجار ألوانها زاهية مصنوعة من مواد زجاجية وأكسيد الثلومنيوم الثالومنيوم

- 🕕 الأحجار الكريمة
- جَ الدُّحجار الثمينة

(ب) الأحجار الصلبة الأحجار المقلدة

👣 مقياس تتراوح قيمه العددية بين ١ – ١٠ لتحديد درجة مقاومة المعدن للخدش أو البرى

- مقياس الأنثناء
- (ج) مقياس الصلادة

- ب مقياس المقاومة
 - مقياس القوة

🚮 🥻 تغير لون المعدن عند تحريكه أمام العين في الاتجاهات المختلفة

- 🕦 عرض الدُلوان
- ج عرض المخدش

- (ب) تلاعب الألوان
 - 🕒 أول اجابتين

🚺 🚺 مَابِلِية المعدن للتشقق في اتجاه مواز لقاعدة البلورة

- المكسر القاعدي
- 🕘 الانفصام الصفائحي

- الإنفصام القاعدي
 - أول اجابتين

الصف الثائث الثبائسوي

الدرس الثاني 🖚



- 1 الصلادة
- ج القابلية للتشكيل

لمخدشأول اجابتين

19 أقلام مصنوعة من سبائك ذات درجات صلادة محددة

- ﴿ أَقَلَامُ الْكَتَابَةُ
- و جميع ما سبق

- () أقلام الجرافيت
 - 🔄 أقلام الصلادة

وعبلية المعدن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبيا

🕦 القابلية للأنثناء

القابلية للسحب

(ب) الانفصام

🕣 قابلية الخدش

شكل السطح الناتج من كسر المعدن في مستوى غير مستوى الننفصام

- (أ) المكسر
- جَ الانفصام

الصلادة
 القابلية للسحب والطرق

مكسر يميز غالبية المعادن في الطبيعة

- ن مستوی
 - 🤄 محاری

مسننجمیع ما سبق

هَابِلِيةِ المعادنِ للتشكيلِ في شكل رقائق أو أسلاكِ

- 🕦 المكسر
- 🕣 الدنفصام

- ...
- الصلادة
 القابلية للسحب والطرق



انفصام يميز معدن الجالينا

- رىدلة 🕕
- 🕘 مکعبی

(ب) صفائحی 🖸 معینی

🚮 انفصام يميز معدن الميكا

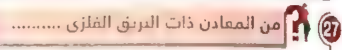
- ن قاعدی
- 🕒 مکعبی

- ب صفائحی
 - ن معینی

🚯 🚺 الكوارتز البنفسجي يسمى

- الفيروزالزمرد

ب الدميثست (١) جميع ما سبق



- الباريت
- (-) الكالسيت

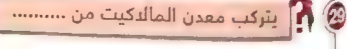
- ن البيريت
- الكوارتز

🗿 🚹 تتفير ألوان معظم المعادن بسبب

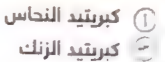
- (۱) وجود شوائب
- 🕣 تفير الشكل البلوري

- اختلاف تركيبها الكيميائي
 - 🖸 أول اجابتين

(دور ثان ۸۰)



- ب كربونات النحاس المائية
 - 🖸 كبريتات النحاس



الصف الثباليث الثمانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



	الدرس الثاني مستحدد
ر اول ۰۵)	دو (دو پترکب معدن السفاليريت من
ب کبریتید الزنكأکسید السیلیکون	نَ كربونات النحاس المائية ج كبريتيد النحاس
ب الجرافيت۱ التلك	أكثر المعادن صلادة آ التوباز ج الماس
(تجریبی ۱۷) ن الکبریت الامیثیست	من المعادن التي ألوانها ثابتة أ الكوارتز كبريتيد الزنك
(-1	تبلغ صلادة معدن الكاليست (دور أول
۳	0 (-)
ازاز دور أول ۱۸)	تبعا لمقياس موهس للصلادة تكون صلادة التوب
ε (·) Λ (·)	r () q (→)
	غالبية المعادن الكريمة تبلغ صلادتها
ب ۱۰ ② أقل من ٦٫٥	۷ (۱ ج أعلى من ۷٫۵
	الصف الثالث الثائدوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🥱 الهيماتيت

(ب) البيريت

الكوارتز

الصف الشالست التسانسوي

الدرس الثاني 🗷



(دور اول ۱٫۱

جميع المعادن التالية تظهر فيها خاصية الإنفصام ماعدا



(ب) الكوارتز

- 🕦 الميكا
- 🔫 الجرافيت



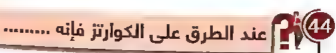
43 يتميز الصوان بمكسر

- (ز) خشن
- ج محاری

- ب مسنن

د) الكالسيت

🖸 غير منتظم



- 🧻 ينفصم في مستوى واحد
- 🤿 ينفصم في شكل مكعبي



- ب ینکسر بمکسر مسنن
- (۱) پنکسر بمکسر محاری

(السودان ۲۰۱۵)



معدن وزنه النوعي ١٩٫٣ ينتمي إلى مجموعة



- ب الكبر<mark>يتات</mark>
- العناصر المنفردة

- السيليكات (
 - ﴿ الكربونات



البريق الله فلزى الزجاجي يميز معدن

- (i) المالدكيت
 - ج الكوارتز

- (ب) الكالسيت
- 🗿 آخر اجابتین



يمكن وصف الإنفصام في أكثر من مستوى بـ

- ن عدد المستويات
- 🔄 ملمس المستويات

(ب) الزوايا بينها

🧿 أول اجابتين

الصف التالست التسانسوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة





ا المعادن الكريمة	عرض الألوان خاصية تميز	M	(B)

ا معظم

ج بعض

نې کل لا توجد إجابة صحيحة

اكتب الرقم الدال على كلا من :

صلادة الفلوريت

V (1) I · (₹)

0 ψ ε ③

ا ﴿ الماس ال

۷ (ج)

ملادة الكوراندم 👔 🔞

🚹 🚹 صلادة معظم المعادن

أكثر من 1,0

🖻 أقل من ٢

(َ أقل من 1,0

(ب) أكثر من 8,0

🚹 🚮 صلادة معظم التُحجار الكريمة

① أكبر من ٧٫٥ ﴿ أقل من ٢

😛 أكبر من 8,3

(َ أقل من 1,0

الصف الثاليث الثيانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🎒 🦰 صلادة الأحجار المقلدة



- ب أكثر من ٧٫٥ آکبر من 1,0 🗿
 - () أقل من ٦ (^ج أقل من ٦٫٥

7 ملادة لوح المخدش



0,0 (1) V,0 (3)

الوزن النوعى للجالينا

- 19,8 (1) V,0 (2)

- نب ۱۳,۹ ۳,0 (ع

الوزن النوعي للذهب



۱۹٫۳ (j ۷,0 (ج





السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



ثانيا" ؛ أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

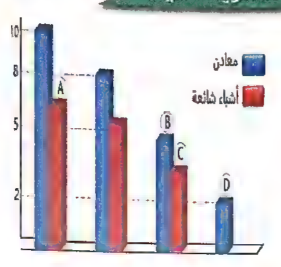


A پعبر عن.....A

- ن الكوارتز
- نَ قطعة زجاج
- ج لوح المخدش
 - الثرثوكليز

B يعبر عن....B

- ن عملة نحاسية
 - جَ الكالسيت



ب الفلوريت قطعة زجاج

2) 👣 ادرس الصورة جيدا" ثم أجب :

القلم ذو اللون يستطيع خدش المعدن المكون التُساسَى للرخام بينما لد يستطيع حدش معدن بريقه لؤلؤي من مكونات الجرانيت

أ الأحمر

(ج) الأصفر

- ب الأخضر
- الثزرق





3 🚮 معدن صلادته 2 يتواجد ضمن معادن صخر الجرانيت

- 🕦 الجبس
- ج الميكا

- (ب) الفل<mark>سبارالأرثوكليزي</mark>
 - الكوارتز



- (i) الجبس
- ج البيريت

- (ب) الكالسيت
 - الكوارتز

انصف التالحث الثحاندوي

الثاني	الدرس

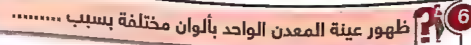




i) وجود شوائب

🖸 جميع ما سبق

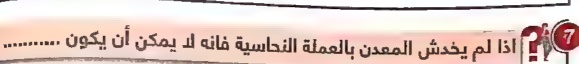
🕝 انكسار شعاع الضوء



(i) وجود شوائب

ب تفريق شعاع الضوء (٠) جميع ما سبق

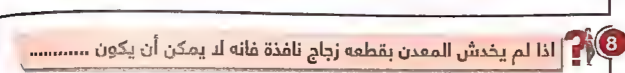
🔄 تغير تركيبه الكيميائي



ن كالسيت

(ب) أباتيت فلوریت

🤗 کوراتز





ن أرثوكليز

أ فلوريت

(د) ماس

ج) توباز

🧐 اذا لم يخدش المعدن بلوح المخدش فانه يمكن أن يكون

ن فلوریت

ب كالسيت

ج کوارتز

🖸 جبس

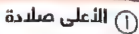
عند احتكاك معدنين مختلفي الصلادة فأنه يمكن معرفة مخدش:

- آ کلاهما
- آبُ الأجابتين صحيحتين

- ب أحدهما
- البجابتين خاطئتين



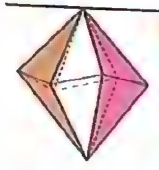
عند احتكاك معدنين مختلفي الصلادة فأنه يمكن معرفة مخدش المعدن



🔄 الأجابتين صحيحتين



البجابتين خاطئتين



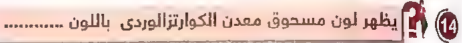
البلورة الموجودة بالشكل تتميزب كلا" مما يلي عدا

- 🕦 لها ۳ محاو ر أفقية
- 😛 لها محاور متساوية والمحور الرابع يختلف في الطول
 - ج ،نصفها العلوى يماثل نصفها السفلي
 - 🖸 تحتوى على زوايا قائمة

🚹 🚺 معدن يخدش الكالسيت ولا يستطيع خدش الأباتيت

- الجبس 🕦
- الثرثوكليز 🕣

- ب الكوارتز
- الفلوريت



- البنفسجى
 - ج النبيض

- ب الوردي
- (ء) جميع ما سبق

🚯 🖍 الأرثوكليز يتميز ببريق

- نجاجی (
 - 🔄 فلزی

- <u> ب</u> لۇلۇي
- ن ترابی

(دور ثان ۰۷)

- 👍 👔 يخدش معدن التوباز جميع المعادن التالية ماعدا
- ا الجبس (ب) ا
 - 🔊 الكوراندوم

- ب الكالسيت
- الفلوريت





الثاني	الدرس
--------	-------

41	
بانفصام مكعبى ينتمى إلى مجموعة	معدن مرکب له بریق فلزی ویتمیز

- آ) الكربونات 💬 الكبريتيدات
- 🖻 الأكاسيد 🖸 السيليكات

18 ألمعدن الموجود بالشكل ينتمى لمجموعة



- (i) السيليكات (ب) الكربونات 🕘 الكبريتيدات

المعادن العنصرية 9 من الكالسيت للتلك خدش التوباز للفلوريت

- أسهل من
 - 🕣 يساوي

- (ب) أصعب من 🖸 لَا توجد إجابة صحيحة
 - معدن الهاليت والكالسيت يتميزان بانفصام
 - 🗍 مکعبی
 - ج) صفائحی

- ب معینی 🖸 في أكثر من اتجاه
- كل المعادن التالية لها بريق فلزى ما عدا
 - ن البيريت
 - 🖘 الفلسبار

- (ب) الذهب الجالينا 🕘
- 22 إحلال ذرات بعض العناصر محل بعض الذرات في بلورات المعدن في اطار محدود يؤدى إلى تغيير
 - أ بريق المعدن
 - 🕣 المعدن لمعدن جديد

ب لونه 🕘 نظامه البلوري

الصف التالحث التحانح

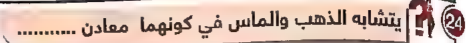




عدد المحاور

(ب) قيم الزوايا المحورية

🥱 علاقة المحورC بالمحاور الأخرى



أ) عنصرية

🧇 ذات بريق عال

(ب) لا تنجذب للمغناطيس

عميع ما سبق

🚮 📫 الفحم والجرافيت والماس تتشابه في كونها

ن معادن عنصرية 🤄 لونها أسود

(ب) تتركب من عنصر الكربون (ء) جميع ما سبق

وه المعادن و المعادن المعادن المعادن المعادن المعادن المعادن الماليت بأنه من المعادن

نات المذاق الملحى
 نظامه البلورى مكعبى

ب المركبة

ب البيريت

(٤) جميع ما سبق

🗿 🚮 من المعادن ذات البريق الفلزي العنصرية

الجالينا

⊙ جميع ما سبق 🥱 الذهب

🗿 🦍 عند حك الكوارتز بلوح المخدش الخزفي فإن الكوارتز

ا يعطى مسحوق أبيض

🥱 يعطى مسحوق أحمر

ب يعطى مسحوق أسود

🔾 لا يتأثر

السلطان في الجيولوجيا وعنوم البيئة

		the state of the s	W4 - 12 - 1	
	and the second second second second second	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	ezi i e jeri ke k	ألدرس الثاني
أحد معادن الجرانيت:	ة تظهر في	أخرى تماسكيا	اصية بصرية و	عما درست خا
مکسرمحاری وصلادهٔ صلادهٔ ۷ وانفصام ص	()	ۻ	ی ومخدش أبی ی وصلادة ۲	آ) بریق لدفلزو جبریق لد فلز
اختر العلاقة الصحيحة اذاعلمت أنA كوراندم و B فلوريت و C كوارتزو D جبس				
The Harden		The Market Control of the Control of	(2) II-IKS (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
(٤)	(*)	(÷)	(1)	
معدن مجموع نسب عناصره ٥١٫٦ ٪ من وزن صخور القشرة لونه				

🕦 أحمر

ا أبيض

أخضربنفسجى

نتيجة حك البيريت بلوح المخدش الخزفي فإن البيريت

- ن يعطى مسحوق أبيض
- ج يعطى مسحوق أحمر
- ب یعطی مسحوق أسود د لا يتأثر

نتيجة تعرض الكوارتز لطاقة اشعاعية عالية فإنه يتغير

(آ) لونه

🤫 تركيبه الكيميائي

ب يتغير نظامه البلوري

🖸 جميع ما سبق

يستطيع لوح المخدش الخزفي خدش كل المعادن التالية عدا

آلكالسيت

﴿ التوباز

ب النباتيت

🗿 الفلوريت

الصف الثالث الثمانسوي الملطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

🗿 👔 عند احتكاك قطعة توباز بقطعة كوارتز فيمكننا بذلك تعيين خاصية

ب بصرية فقط

الوزن النوعى لكليهما

ن تماسكية فقط

🕣 تماسكية وأخرى بصرية

🐠 👫 كلا" مما يلي من المعادن متعددة الثلوان عدا

الكوارتز

ج الهيماتيت

ب السفاليريت

لا توجد إجابة صحيحة

الصف الثالث الثانيوي

الدرس الثاني ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عدن سیلیکاتی مکسره محاری لا یتواجد ضمن مکونات صخر الجرانیت
ن الكوارتز () الجبس (عالم الكوارتز
1:1 معدن النسبة بين عدد عناصره: درجة صلادته كنسبة
() الكوارتز () الجبس () الكالسيت () الكا
معدن من معادن الكربونات المائية
المالدكيت (المالدكيت (المالدكيت (المالدكيت (المالدكيت (الكالسيت (
معدن من معادن الكربونات اللامائية
الكالسيت بالكالسيت بالكوارتز الكوارتز في الكوارتز في الكوارتز
خواص تسهل ملاحظتها في العينة اليدوية لتعريف المعدن مبدئيا
الكيميائية الميكانيكية الميكانيكية
يستخدم لحك المعادن للحصول على اللون الثابت للمعدن
 ① قطعة خشب ﴿ قطعة خزف ﴿ قطعة زجاج ② قطعة حديد
الصف الثالث الثاندوي

السلطان في الجيولوحيا وعلوم البيتة



مه في صناعة زجاج النظارات	خاصية للكوارتز أعتمد عليها عند استخدا
🔾 البريق	ن الشفافية

(ج) المخدش (٤) اللون

و الرصاص (ب) المنجنيز 🖸 الكربون (ج) النحاس

﴿ أَكَاسِيد عنصر كيميائي تسبب في إكساب الأميثست اللون البنفسجي

(ب) النحاس الحديدالقصدير (٥) الكبريت

🚮 عنصر كيميائي يتسبب في تغير ثون السفاليريت من الأصفر للبني

ب الزنك أ الحديد (د) أول اجابتين (ج) القصدير

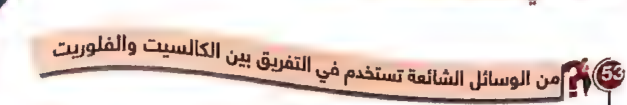
🚮 🎁 انفصام يميز معدن نظامه البلوري مكعبي

ب المكعبي ن الصفائحي 🖸 المعيني ج القاعدي

🗗 مكسر يميز معدن يستخدم في صناعة السكاكين والحراب منذ القدم

ب مسنن 🕦 محاری

🕒 خشن ج مستوی



- ن ظافر اليد
 - قطعة زجاج نافذة 🗢 لوح المخدش

العملة النحاسية

من الوسائل الشائعة تستخدم في التفريق بين الأباتيت والدُرتُوكليز المُناتيت والدُرتُوكليز

- ب قطعة زجاج نافذة
- العملة النحاسية

- أ) ظافر اليد
- 🔿 لوح المخدش

والمعدن هو والمعادن التي درستها فالخاصية التي يدرسها الشكل والمعدن هو

- 🕦 البريق الكوارتز
- 🔄 الشفافية الهيماتيت



ب) المخدش - الهيماتيت المخدش – الكوارتز

خاصية غير بصرية تميز معادن أكاسيد الحديد 📫 🧐

- 🕤 البريق
- المفناطيسية

- ب الصلادة
 - اللون

📆 🥏 من المعادن الشائعة يستخدم في التفريق بين معظم الأحجار الكريمة والمقلاة

- (i) لوح المخدش
 - (ج) الكوارتز

- (ب) قطعة الزجاج
 - الماس

معدن يشبه الكوارتز في البريق وانفصامه معيني

- 🕦 هیماتیت
- ج الفلسبار

- (ب) كالسيت
 - 🖸 الماس



دشه العملة النحاسية	معدن لا يخدشه ظفر الانسان وتخد
ب الكوارتز	الكالسيت (
الجبس	الفلوريت
، ولا ينخدش بلوح المخدش	معدن لاتظهر فيه خاصية الانفصاه
ب الجرافيت	الجبس (
الجالينا 🕣	🕞 الكوارتز
ومخدشه أبيض وله مكسر محارى	🥻 معدن قد تأخذ عيناته ألوان متعددة
ب الكالسيت	الكوارتز
<u> الجبس</u>	😞 الهيماتيت
, منة أطوال موجية ذات لون أصفر ثابت	معدن عند سقوط الضوء علية ينعكس
ن الكبريت ن الهيماتيت	ن المالدكيت (ج) الكوارتز
	معدن عنصرى لونة أصفر ثابت
ب السفاليريت و أول اجابتين	الكبريت ج الفلوريت
ي كربونات النحاس المائية	معدن لونة أخضر وتركيبة الكيميائي
ب الكوارتز د المالدكيت	آ الكالسيت ﴿ الفلوريت



🚭 🏄 معدن مرکب له لون ثابت

- السفاليريت 🕦
 - 🥱 المالدكيت

الكبريتآخر اجابتين

معدن لونة أخضر استخدمه الفراعنة للزينة

- (i) الكالسيت
- 🤿 المالاكيت

- ب الكوارتز
- (٤) الجبس

معدن متأصل أخضر اللون

- 1 المالدكيت
 - 🖻 الكبريت

ن السفاليريت١لكوارتز

68 معدن أصفراللون يتفير إلى اللون البنى عند إحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل ذرات الزنك

- آ الكوارتز
- ج الهيماتيت

- ب السفاليريت
 - (د) الجبس

69 معدن يفرق الأشعة الضوئية الساقطة علية نتيجة انكسارها الى اللونين الدحمر والبنفسجي

- (i) الكالسيت
 - 🤄 الفلوريت

- الكوارتز
- (٤) الماس

معدن يستخدم في قطع المعادن والصخور ذات الصلادة العالية

- ن الثباتيت
 - (-) التلك

- الماس
- 😉 الكوارتز

الصف الثالث الثبائسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



معدن يتميز بخاصية اللذلذة أو عين الهر

- الكالسيت
 - جَ الدُوبال

- (ب) السفاليريت
 - الكوارتز

معدن ذو نسيج أليافي يتموج عند سقوط الضوء علية

- الكالسيت
- (ج) الفلوريت

- بَ الدُوبال
- الماس

🙀 معدن له انفصام قاعدی جید

- الميكا (
- الجالينا

- (ب) ا**لجرانيت**
- (٤) الجرافيت

🚹 معدن لة انفصام معيني ودرجة صلادته (٣)

- الكالسيت
- جَ الفلوريت

- (ب) الكوارتز
- (2) الماس

🚺 🐧 معدن يتواجد على سطح الفالق له انفصام في عدة اتجاهات

- آ الأباتيت
- الكالسيت 🕣

- (ب) الماس
- الكوارتز

🐧 🎁 معدن لونه ذهبی ومخدشه أسود

- البيريت
- ج الذهب

- (ب) البارايت
- الهيماتيت



معدن عند سقوط الضوء علية ينعكس منه طول موجى أحمر



(ب) الكوارتز

(۱) الهيماتيت

(2) الماس

🦈 الفلوريت



🗚 معدن له مذاق ملحی

- آ) الكالسيت
- 🧇 السفاليريت

- (ب) الهاليت
- (د) الجبس



79 معدن يمكن خدشة بلوح المخدش الخزفي ولا يمكن خدشه بقطعة زجاج النافذة

الكالسيت

(ب) الكوارتز (٥) الأباتيت

🔄 الأرثوكليز



📢 👣 معدن ذو بریق فلزی ووزن نوعی ثقیل (۷٫۵)

- ن الذهب
- ج) الجالينا

- (ب) الجرافيت
 - (د) الماس



📬 🗗 حك قطعتين من معدني الفلوريت والكوارتز ببعضهما

- 🕥 الكوارتز ينخدش بالفلوريت
 - ج يخدش كلا" منهما الآخر

 ب) الفلوريت يخدش الكوارة 🕑 الكوارتز يخدش الفلوريث

عك قطعتين من معدني الكوارتز الرمادية والكوراندوم ببعضهما

- 📦 الكوراندم صلادته ۸ يخدش الكوارتز
- ج الكوراندم صلادته ۹ يخدش الكواراتز

ب يعطى الكوارتز مسحوق أبيف

🖸 آخر اجابتین

الصف الثاليث الثيانييوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





🗿 🥻 . خدش قطعة من كوارتز وردى وقطعة من كوارتز لبنى وقطعة من كوارتز رمادى

- 🕦 يعطى مسحوق أبيض
- ج الكوارتز اللبني يعطى مسحوق لبني

- (ب) الكوارتز الوردي يعطي مسحوق وردي
 - آخر اجابتین

حك قطعة من معدن تركيبة الكيميائي كربونات الكالسيوم مع قطعة من معدن تركيبة الكيميائي كبريتات الكالسيوم المائية

- 🕦 القطعة الثولى تنخدش بالثانية
- ب) القطعة الثانية تخدش الثولى لد يخدش أحدهما التخر ج القطعة الثولى تخدش الثانية



🚯 🚺 حك قطعة هيماتيت رمادية بلوح المخدش

- 🕦 تعطی مسحوق رمادی
- (ج) تعطى مسحوق أبيض

- (ب) تعطى مسحوق أحمر
- (۵) تعطی مسحوق أسود



🚯 👬 حك أحجار الزينة المصنوعة من أكسيد الألومنيوم بلوح المخدش الخزفي

رَ) لوح المخدش يخدش الأحجار

- (و) آخر اجابتین
- الأحجار لدتنخدش لأنها أعلى صلادة



👣 🚺 خدش قطعة من الأميثيست بقطعة من البلور الصخرى

- يعطى كلا منهما مسحوق أبيض
- ج البلور الصخرى يخدش الأميثست

ب الأميثيست يعطى مسحوق وردى

ب الأحجار لا تنخدش لأنها مقلدة

ه الثميثيست يخدش البلور الصخرى



🗗 تعرض معدن الميكا للكسر أو الضغط

- (ب) ينفصم في اتجاه واحد إن ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠
 - 🕣 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ 💿 آخر اجابتين

الدرس الثاني 💳



🕮 🚹 سقط الضوء على معدن

- نتفاعل المعدن مع الضوء
- 🗇 تظهر مجموعة الخواص الفيزيائية

👊 سقط الضوء على معدن صلادته ٣

- 🖒 يعطى البريق الفلزي
- ج يظهر البريق اللا فلزي اللؤلؤي

😛 يعطى البريق اللا فلزى الزجابي

ب يعطى البريق اللا فلزى الزجابي

عظهر اللون الأسود

ب تظهر الخواص البصرية

(c) أول اجابتين

عظهر اللون الأسور

سقط الضوء على معدن صلادته 1 🚅 🚅

- 👍 يعطى البريق الفلزي

- ج يظهر البريق اللا مَلزَى اللؤلؤَى

92 سقط الضوء على معدن البيريت

- يعكس الضوء بدرجة كبيرة
- ج يظهر البريق الله فلزى اللؤلؤي

- ب یعظی بریق فلزی
 - أول اجابتين

93 سقط الضوء على معدن الكاولينيت

- 🖒 يعطى البريق الفلزي
- ج يظهر البريق اللا فلزي اللؤلؤي

- ب) يعطى ألبريق الله فلزى الزواجي
 - 🖸 يعطى بريق ترابي أرضى

@4 تستطيع العملة النحاسية خدش كلا" مما يلي عدا

- الكالسيت
- 🗦 الفلوريت

🤪 الجبس

🖸 أول اجابتين

الصف الثالث الثنائسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🚯 👫 محاولة كسر(الضغط على) معدن الهاليت

- 🤄 ينفصم في اتجاه واحد نفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠ ﴿
 - 🤄 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوي ٩٠ 🖸 لا ينفصم

🚳 🚮 محاولة كسر(الضغط على) معدن الكوارتز

- ب ينفصم في اتجاه واحد ن ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠ ﴿
 - 🤄 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ 🔾 لا ينفصم

🚺 📫 محاولة كسرمعدن النسبة بين عدىعناصره : قيمة صلادته كنسبة (١:١)

- ب ينفصم في اتجاه واحد ن ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠ ﴿
 - جَ ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ 💿 لا ينفصم

🔞 👔 المعدن الموجود بالشكل يحتوى على عناصر :

- بَ الأكسجين والسيليكون الأكسجين و الكالسيوم
- الماغنسيوم والكالسيوم ج الحديد والأكسجين

🐠 📫 من المعادن التي تنخدش بالعملة النحاسية

- (أ) جبس كالسيت فلوريت
 - 🧇 تلك جبس ذهب

- (ب) جبس أباتيت تلك
- 🖸 كالسيت تلك كوارتز

🕡 من المعادن التي تنخدش بالعملة النحاسية ولا تنخدش بظافر الإنسان

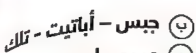
(ب) تلك 🖸 أول اجابتين

ج كالسيت

الصف الثالث الثانسوي

📬 🦰 من المعادن التي تنخدش بقطعة زجاج





🕦 جبس – كالسيت - فلوريت

🕏 كالسيت – تلك – أباتيت



عدد معادن مقياس موهس التي تنخدش بقطعة زجاج ولا تنخدش بالعملة النحاسية



ب ۳ معادن

🔾 معدن واحد



جے ع معادن





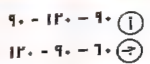
ب ۳ معادن

🖸 معدن واحد



ج ع معادن







وَيَمَ الزوايا : أَلْفَا – بِيتًا – جَامًا في الفَصِيلة الأكثر شيوعا" في المعادن المعادن



يمكنك التمييزوبدون استخدام أدوات بين التلك والماس عن طريق :

🕥 احتكاكهما ببعض

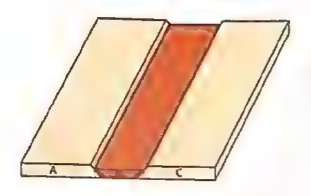
و بدوران كلا" منهما أم عينيك 🕣

🥹 بظافر یدك

🖸 جمیع ما سبق



- لديك عينات من : (الكوارتز الماس الجبس التوباز التلك) يمكنك) التعرف على كل منها بدون استخدام اى أدوات اعتمادا" على طريقة واحدة هي
 - احتكاكهما ببعض
 - ج بدوران كلا" منهما أمام عينيك
 - (ب) بظافر یدك
- لا توجد إجابة صحيحة



🚡 🚮 ادرس الشكل ثم أجب :

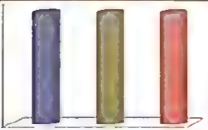
- ₁₋ ما نو<mark>ع التركيب B؟ وما</mark> نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة ؟
 - 🕦 فالق خندقی قوی شر
 - 🗓 فالق معكوس قوى ضفط
- ج فالق ذو حركة أفقية قوى شد
 - 🖸 فالق بارز قوی شد
- 2- المعادن التي تترسب في تلك المنطقة تنتمى إلى مجموعة معادن :
 - الكربونات
 - السيليكات

- العنصريةأول اجابتين
 - 3- المعدن المركب المتوقع تواجده في تلك المنطقة انفصامه :
 - أ مكعبى ب صفائحي
 - (جَ) في أكثر من اتجاه

📫 🗘 يمكننا التفريق بين معدنين عنصريين مختلفين لهما نفس التركيب الكيميائي بــ

- 🕦 احتكاكهما ببعض
- جكهما بمعدن التلك

- بظافر يدك
- أول اجابتين
- 🙀 🎁 الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بين أطوال المحاور في نظام بلوري لمعدن



- انفصامه معینی وصلادته ۳
- عديم الإنفصام وصلادته ٧
- 🧇 انفصامه مكعبي ومذاقه ملحي
- 🕘 صفائحي الإنفصام وصلادته ۸



أقيم امتحان جيولوجيا عملى في مدرسة للمكفوفين وكان السؤال كالتالى كليم المعنوفين وكان السؤال كالتالى كالتالى كيف تميز بين كلد من العينات التالية وبدون استخدام أدوات :



- 1- التلك الفلوريت
- (i) احتكاكهما ببعض
- 🕣 بدوران كلا" منهما أمام عينيك
 - 2-الكالسيت الهاليت
 - 🚺 بالطرق عليهما
 - 🗢 بدوران كلا" منهما أمام عينيك

- بظافريدك
- أول اجابتين
 - ب بتذوقهما
- ③ جميع ما سبق

112 توقع ماذا يحدث عند :

احتكاك معدن مركب يتواجد على سطح الفوالق مع معدن يمكن تصنيفه ضهن مجموعتين هما مجموعة الثكاسيد ومجموعة السيليكات .

- أ المعدن الثول يخدش المعدن الثانى
- المعدن الثاني يخدش المعدن الئول 🤄
- ب يخدش كلا" منهما الآذر
- 🖸 لا يخدش أحدهما الآخر

تظهر خاصية بصرية وهي نتيجة مترتبة على دراسة خاصية تماسكية وهي

- 🚺 البريق الصلادة
- 🗢 المخدش الصلادة

- (ب) اللون المكسر
- 🖸 عرض الدُلوان الإنفصام

الشكل يعبر عن دراسة أحد خواص المعادن ادرسه جيدا" ثم أجب :

- 1-الخاصية التي تعبرعنها الصورة :
 - (أ) البريق
 - (ج) الشفافية
- 2- الكوارتز يعبر عنه المعدن







أول اجابتين



معدنان لهما نفس نوع المكسر

- التلك والكوارتز
- 🕣 الكوارتز والهاليت



🚯 👣 معدنان لهما بريق زجاجي

- الكالسيت والكوارتز
- الكالسيت والجالينا 🕣

(ب) الكوارتز والنحاس الماس والكوارتز

👣 🦍 معدنان لهما نفس التركيب الكيميائي

- الجرانيت والماس
 - (ج) الماس والفحم

- ب الماس والمعدن المستخدم في أقلام الرصاص
 - د جميع ما سبق



- الماجنتيت والهاليت
- 😌 الذهب والهيماتيت

- الهيماتيت والصوان
- الماجنتيت والهيماتيت

🐠 🚮 معدنان لا ينجذبا للمفناطيس

- الماس والحديد
- الذهب والهيماتيت

- (ب) الذهب والماس
- الماجنتیت والکوارتز

👔 🎁 معدنان لهما انفصام مكعبى

- أ أحدهما له بريق لا فلزى والآخر مذاقه ملحى
- 💬 أحدهما ينتمي لأكثر البلورات تماثلا" والآخر بريقه زجاجي
 - ج أحدهما مذاقه ملحى والآخر ضمن مجموعة الكبريتيدات
- 🕘 أحدهما من عنصر صلب وآخر غازي والمعدن الآخرضمن مجموعة الكبريتات



كالكم معدنان انفصامهما في اتجاه واحد

- السما فيمن مجموعة السيليكات
 - (و كلاهما معادن مركبة
- 🕣 أحدهما معدن سيليكاتي والتخر ضمن مجموعة الكربونات
- أحدهما يتواجد في العمود الجاف والتخر يتواجد في صخر الجرانيت

👫 🕻 يتضح الشبة والدختلنف بين :

1- الذهب والجالينا :

- الشبه بريقهما مُلزي والدختلاف الذهب عنصري والجالينا مركب
- الشبه كلاهما وزنه النوعي ثقيل والاختلاف الذهب عنصري والجالينا مركب
 - (ج) الشبه بريقهما فلزي والأختلاف الذهب وزنه النوعي ١٩٫٣ والجالينا ٧٫٥
 - (٩) حميع ما سبق

2-الكوارتز والصوان:

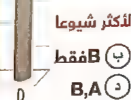
- 🚺 الشبه بريقهما لا فلزي والاختلاف الصوان عنصري والكوارتزمركب
- 🍳 الشبه مكسرهما محاري والدختلاف الكوارتزيستخدم في صناعة النظارات بينما الصوان في صناعة السكاكين
 - ﴿ ﴾ الشُّبه كلاهما معادن سيليكاتية والدختلاف الكوارتز مركب بينما الصوان عنصري
 - (د)لا توجد إجابة صحيحة

كُ الشكل المقابل المحور الرأسي يشيرإلي قيم الصلادة ادرس الشكل ثم أجب:

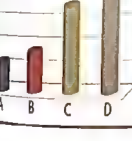
1-المعدن الذي يعتبر المكون النساسي للحجر الرملي يعبر عنه الرمز :

2-المعدن المحتوى ضمن تركيبه الكيميائي أول وخامس العناصر الذكثر شيوعا

C,A (1)



(E)



(4)



(y)

أي المندنيات صديدا :

الصف الثاليث الثياليوي

السنطان و الجيولوجيا وعلوم البيتة

اذكر وجهين شبه في كلد من العينات التالية

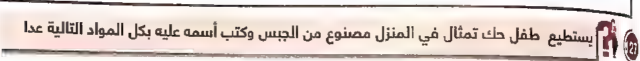
- 1-الكالسيت الكوارتز
- 🕦 البريق والصلادة
- 🕣 البريق والإنفصام
 - 2- الذهب الجالينا
- البريق والمجموعة المعدنية
- 💫 البريق والوزن النوعي الثقيل

- 💛 البريق والمجموعة المعدنية
- البريق وكونهما معادن مركبة
 - (ب) اللون والقابلية للطرق والسحب
 - د البريق وكونهما معادن مركبة

🕻 من الوسائل الشائعة تستخدم في التفريق بين الأرثوكليز والكوارتز

- العملة النحاسية
 - 🤄 لوح المخدش

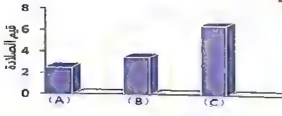
- (ب) ظافر اليد
- قطعة زجاج نافذة



- (۱)ظافریده
- ج قطعة زجاجية

- (ب) عملته النحاسية
- د) لا توجد إجابة صحيحة

🛭 🚺 وفقا" لما درست افحص الشكل ثم أجب :



- الرمز A يمثل:
 - 🛈 الجبس
- عملة نحاسية 🖯
- المعدن ذو البريق اللؤلؤى يستطيع خدش
 - **B,A** (1)
 - С,В

- ب الفلوريت
- 🕘 ظافر اليد
 - C,A 😔
 - C,B,A 🖎

الصف الثائيث الثيائ

- العربس الأول:
- دورة الصخور
- النبواع الحدقور ١ المعتقور السارية
 - ت الخروس النفاني -
 - تنابع أنواع الصحور الغروبية
- ا الصغور الرسوبية والصخير السوبيا



أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

و اكثر معدن واحد أو اكثر

- البلورة (
- المعدن

- (ب) الصخر
- د) العنصر

و الله المخور تنتج من صخور نارية أو رسوبية تأثرت بحرارة شديدة أو حرارة وضغط المعاددة المعاددة

أ المتحولة

ب الأولية

🕞 النارية

🖸 الرسوبية

👔 🖰 صخور ورقية أو كتلية متبلرة غير مسامية قد تحتوى على أحافير مشوسة

نَ الأولية

(ب) الجرانيتة

ج المتحولة

الرسوبية

🔐 🕜 صخور طباقیة نادرة التبلرغالبا مسامیة وتحتوی غالبا علی حفریات

i) الأولية

🧡 الجرانيتة

ج المتحولة

الرسوبية 🔾

صخور كتلية الشكل متبلرة غير مسامية لا تحتوى على أحافير

1 الأولية

الرسوبية

(ب) النارية

ج المتحولة

هي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير تحت سطح الأرض نسيجها بورفيري

- ب نارية جوفية
 - (٤) متحولة

- 🕥 نارية سطحية
- 🕏 نارية متداخلة

📬 🏞 هي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير في باطن الدُرض

- (ب) ن<mark>ارية جوفية</mark>
 - (٤) متحولة

- أ نارية سطحية
- 🗗 نارية متداخلة

هي أول صخور تكونت من صخور القشرة الأرضية

- 🥺 الثانوية
- الرسوبية 🔾

- أ المتحولة
 - 🕣 النارية

وسمى بالصخور الثولية وهي أم الصخور جميعها

- ب النارية
- الجيرية

- أ الرسوبية
- ج المتحولة

سائل لزج يتكون من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السيليكات

- (ب) البترول
- ول اجابتين 🖸

- ن الصهير
 - < الماء

أول المعادن تبلورا في الصهير

- () الصوان
- ج الثوليفين

الكوارتز

🗿 الفلسبار



12 أخر المعادن تبلورا في الصهير

- ن الكوارتز
- 🔄 الأوليفين

- (ب) البيروكسين
 - الفلسبار

نسيج يميز الصخور النارية الجوفية 🚺 🚯

- ن دبیبی
- ج ورقى

- (ب) **دقيق التبلور**
 - 🕒 خشن

🚺 🚺 نسيج يميز الصخور النارية السطحية (البركانية)

- أ عديم التبلورفقاعی

ب دقيق التبلور 🖸 جميع ما سبق

نسيج يميز الصخور النارية المتداخلة 🚹 🤃

- آ) دبیبی
- بورفیری ج

- 🧡 دقيق التبلور
 - 🖸 خشن

🎁 📫 صخر ناري يتميز بوجود فقاعات غازية أثناء التبلر

- أ أوبسيديان
 - جرانیت

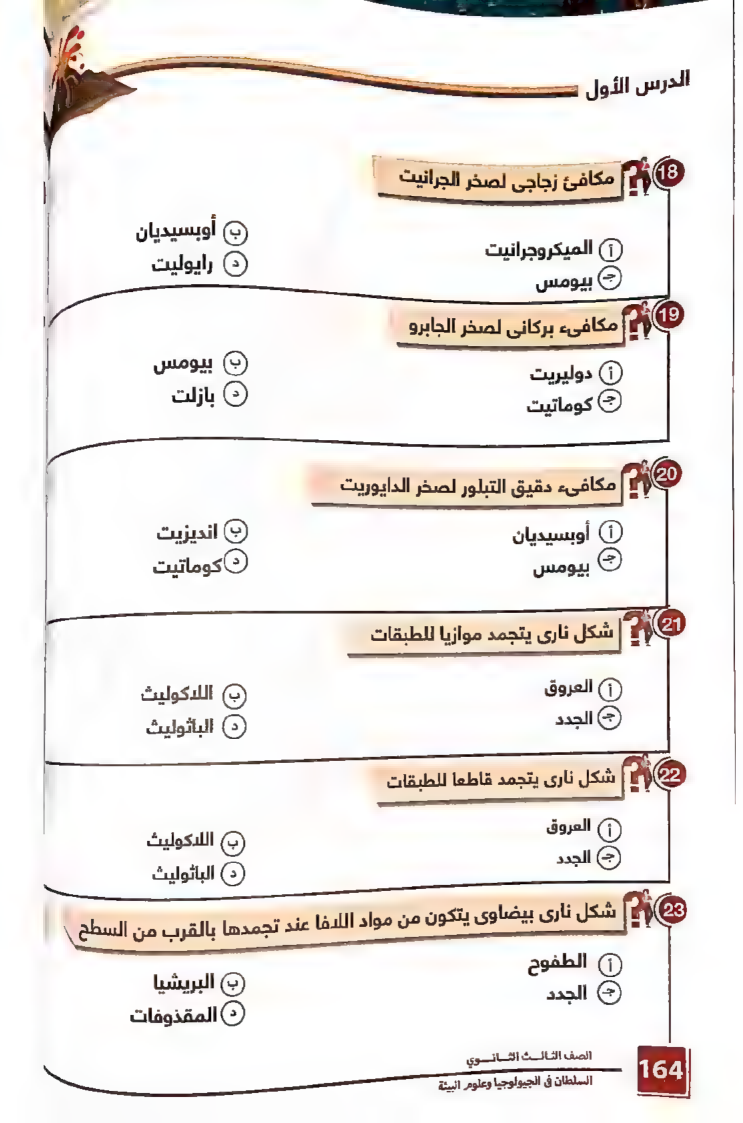
- (ب) بيومس
 - بازلت

🚮 🧗 صخر ناري دقيق التبلرغني بالفلسبار الدرثوكليزي والكوارتز والميكا السوداء

- انديزيت
- ج رايوليت

- (ب) کوماتیت
 - ازلت

الصف الثالبث الثباتسوي





مواد معدنية منصهرة تقدر حرارتها بحوالي 1200 درجة مئوية تخرج من البركان 👔

- اللافاالرماد البركاني

- (ب) الماجما
- (٤) جميع ما سبق

هُ مواد معدنية دقيقة تتطاير مع الغازات والأبخرة

- 🕦 الماجما
- ج الرماد البركاني

- (ب) اللافا
- الصهير

وَهُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الدَّمِ الدَّالِ وَالْوَسَائِدِ اللَّهُ اللَّهُ الدَّالِ وَالْوَسَائِدِ اللَّهُ اللَّهُ الدَّالِ وَالْوَسَائِدِ اللَّهُ اللَّهُ الدَّالِ وَالْوَسَائِدِ اللَّهُ اللَّاللَّالَ اللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّل

- - البريشيا البركانيةالرماد البركاني

- (ب) الطفوح البركانية
 - (٤) المقذوفات



وَ البركانية أثناء ثورة البركانية أثناء ثورة البركانية أثناء ثورة البركانية أثناء ثورة البركان

- القنابل البركانية
- الطفوح البركانية 🤄

- (ب) الرماد البركاني
- البريشيا البركانية



فتحة او شق في القشرة الأرضية تسمح للصخورالمنصهرة والفازات المحبوسة معها بالخروج الى سطح الدرض

- 🕦 الزلزال
- 🖻 البحيرة

- الصخورالمتحولةي
 - ن اد تحتوی حفریات
- ج قد تحتوی حفریات مشوهة

(ب) البركان

🕘 الماجما

(ب) تحتوی حفریات واضحة ٤) لا توجد إجابة

الصف الثالبث الثبانيوي



🚅 صخور كتلية متبارة غير مسامية لا تحتوى أحافير هي الصخور

- ب الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

- ن النارية
- 🔿 المتحولة

صخور طباقية الشكل نادرة التبلر وغالبا تحتوى على حفريات

- (ب) الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

- (أ) النارية
- 🖰 المتحولة

عوامل المحتور النارية والرسوبية والمتحولة بواسطة عوامل

- 💬 التبلر
- 🖸 التجوية

- ① التحول ② الإنصهار

📆 محور تكونت من تفتيت صخور قديمة ثم نقل الفتات وترسيبه وتحجره هي 📶

- آ) النارية
- 🖻 المتحولة

(ب) الرسوبية 🖸 جميع ما سبق

ورة الصخورفي الطبيعة قدمها العالم

- (دور ثان ۱۱)
 - (ب) جيمس هاتون
 - 🖸 میرکالی

- (i) تشارلزلیل 🖻 ألفريد فيجنر

و يحدث تحول للصخور من نوع إلى آخر بتأثير

- أ الغلاف الصخرى
 - 🔄 الفلاف المائي

- ب الفلاف الجوى
 - 🕑 آخر اجابتین

الصف الثالث الثاندوي

السلطان ف الجيولوجيا وعلوم البيثة

الرماد البركاني يعمل على

- 🚺 خصوبة التربة
 - 🥏 أعمال البناء

ب رصف الطرقجميع ما سبق

43 مُورة البراكين في البحارتؤدى إلى تكوين

- آ تنقية الهواء
- 🥏 تکوین سلاسل جبال

- ب خصوبة التربة
- تکوین جزر برگانیة

عملية التحجرتؤدي إلى تكوين

- 🕦 صخور رسوبية
 - ج صخور نارية

صخور متحولةجميع ما سبق



ثانيا" : أُسئلة البختيار من متعدد (مستويات عليا)

الترتيب الصحيح من النُقدم للنُحدث:

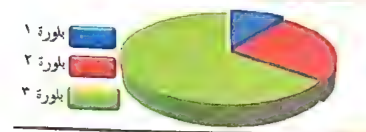
- ب- د اب- د ٠- أ - ب



الرسم البياني المقابل يعبر عن معدل تبريد بلورات 3 معادن مختلفة وفقا" لذلك المُعدن الذي يمثل الـ يتميز بكبر حُجّم بلوراته



- (ب) بلورة ٣
- ج بلورة ا
- آخر اجابتین



- 3 🚮 من الصخور الأولية في الطبيعة
 - البازلت
 - الحجر الرملى

(ب) الطفل الرخام

🚹 👫 بدأت دورة الصخور بتفتيت الصخور

- الرسوبية
- المتحولة 🕣

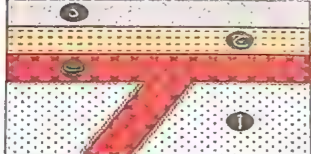
5 🚮 الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث:

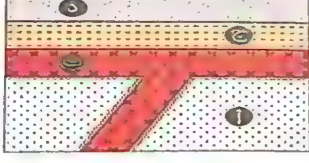
اً - ب - ج - د

ود-چ-ښ-أ

وًا - چ - ب - د

- (ب) النارية
- (٠) کل ماسبق





عندما تتغير الصخور من نوع إلى آخر فقد تصبح صخور

- ب النارية
- جمیع ما سبق

- أ المتحولة
- 🤄 الرسوبية

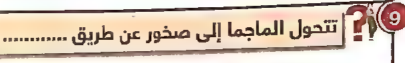
الصخور في الطبيعة من جديد بتفتيت الصخور الصخور

(آ) النارية

🥱 المتحولة

- ب الرسوبية
- 🖸 جمیع ما سبق

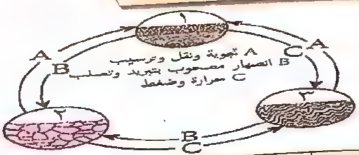
- عتواجد الصهير في
 - 🛈 النُسينوسفير
 - 🔄 الوشاح الداخلي
- 🤫 اللب الداخلي أول اجابتين



- ألانصهار
 - 🖻 التحول

ب التحجر 🕘 التبلور

ادرس الشكل جيدا" ثم اختر الإجابة الصحيحة :



					(4)			(1)	
(د) ۲ ۳ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	۱ ۳	(ج) ۲ متحول	ناری	ناری	متحول	رسوپی	رسوری	ناری	متحول





الصخر بورفيري النسيج غني بالبلاجيوكليز الصودي والكلسي هو صخر

- 🕦 میکرودایوریت
 - ج دوليريت

- (ب) میکرو جرانیت
- (٥) جميع ما سبق

🚺 🚺 آخر معادن الفرع الغير متصل تبلورا في الصهير

- الأوليفين
- 🤄 البيوتيت

- (ب) **الكوارت**ز
- البيروكسين

🚯 📫 آخر معادن الفرع المتصل تبلورا في متسلسلة بوين

- الكوارتز
- الثرثوكليز

(ب) البلاجيوكلي<mark>ز الكلسى</mark> البلاجيوكليز الصودى



14) 🚮 ادرس الشكل جيدا " ثم أجب :

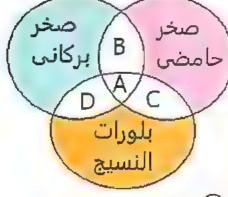
1- صخر الجرانيت يعبر عنه بالرمز:

(َ جميع ما سبق

2- الصخر D يمكن أن يكون

- 🛈 رايوليت

 - 🤄 بازلت



🤛 جابرو

🖸 دايوريت

15) 🚮 أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا :

4	3	2	1	الاختوار
الدايوريت	الأوبسيديان	الكوماتيت	النوليريت	الصخر
خقىن	دقيق التبلور	زجاجي	بورفيرى	النميج

الصف الثباليث الثبيانيسوي

16 من أهم المكونات المعدنية لصخر الدايورايت

ا بلاجيوكليز وبيروكسين وأمفيبول

🤄 أرثوكليز وأوليفين

(ب) أمفيبول وأوليفين (a) أوليفين وبير<mark>وكسين</mark>

(دور ثان ۹۸)

الصخر الذي يحتوى جميع الفصائل المعدنية عدا الأوليفين هو صخر

- 🚺 الرايوليت
- 🔊 الدوليريت

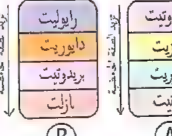
- (ب) الدايوريت
- 🕒 الدولوميت

18 الانديزيت هو صخر

- 🚺 ناری جوفی
- ناری متداخل 🥏

ناری برکانی 😌 نارى فوق قاعدي 🕘

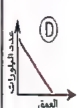
🗗 أي النشكال صحيحا:



تربد لمعاة أخامصمة

تريد المفقة الخامسة

📬 أي المنحنيات التالية صحيحا :





الجدد الموازية من نواتج

- ن تصلب الطفوح
 - 🔁 تداخل الصهير

(ب) تصلب اللافا 🖸 تكسيرأعناق البراكين

الصف الثاليث الثيانيوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البينة



يؤدى البصطدام المفاجئ للافا بالهواء الجوى الى تكون صخر

- الكوماتيتالجابرو

- (ب) الجرانيت
- 🔾 جميع ما سبق

🚮 🚮 يؤدى تبريد الماجما إلى تكون صخر

- ن البازلت
- 🖹 الدايوريت

(ب) **الرايوليت** جمیع ما سبق

🚮 🚺 يؤدى تبريد الصهير إلى تكون صخر

- الكوماتيت (ج) الجرانيت

- (ب) الدوليريت (٤) جميع ما سبق
 - 👣 صخر الجرانيت يتكون من تبلور فصائل معدنية



E (i)
1 →



🚮 🚺 المخروط البركاني قد يتكون من صخر

- الجابرو
- 🕏 الجرانيت

- (۹) الأنديزيت 🖸 جميع ما سبق
- 🗿 🎁 قطعة البريشيا البركانية نسيجها
 - 🕦 دقيق التبلور
 - ج خشن التبلور

- (ب) حاد الزوايا
 - (د) بورفیری

الصف الثالث التبانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

28 مطعة البريشيا البركانية شكلها

- 🕦 دقيق التبلور
- 🔄 خشن التبلور

- حاد الزوایا بورفیری
 - وع الله عن طبقتين تعلو الله كوليث فمن المتوقع أنه
 - 🗓 محاط مركزها بأقدم الطبقات
 - 🕣 مركزها هو أحدث الطبقات

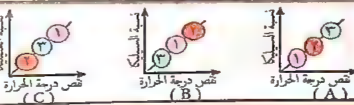
- ﴿ محاط مركزها بأحدث الطبقان
 - 🖸 آخر اجابتین

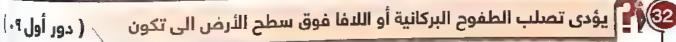
طية من طبقتين أسفل اللوبوليث فمن المتوقع أنه

- أ محاط مركزها بأقدم الطبقات
 - 🕣 مركزها هو أحدث الطبقات

محاط مركزها بأحدث الطبقان
 آخر اجابتين

أي المنحنيات صحيحا إذا كان (١) هو الجرانيت و(٢) هو الكوماتيت و(٣) هو الدايوريت





- الصخور النارية المتداخلة
- 🕣 الصخور النارية خشنة التبلور

الصخور النارية الجوفية
 الصخورالنارية زجاجية النسيخ

33 أيا" من الدختيارات الآتية صحيحا:

4	3	2	1	الاختيار
الأنديزيت	الجابرو	البريدوتيت	الجرانيت	الصخر
%V•	%or	%£0	%T•	نسبة السيليكا

<u>لصف الثالث الثبانيوي</u>



نسيج الصخر A من المتوقع أن يكون

آ زجاجی ج خشن

ب فقاعی 🖸 دقيق التبلور



أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا

4	3	2	1	الدختيار
الباثوليث	طفوح بركانية	الجدد	بريشيا بركانية	الشكل الناري
دقيق	زجاجي	بورفیری	زجاجي	النسيج

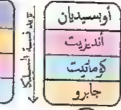
🚯 🚺 كلما زادت نسبة السيليكا في الصخور النارية تزيد

- الصفة الحامضيةوزن الصخور

👣 🚮 أي النشكال صحيحا :

بريدوتيت دايوريت جابرو رايوليت

دوليريت دايوريت بيومس B



لا توجد إجابة صحيحة

(ب) الصفة القاعدية



🚯 🚹 كلما زادت نسبة الحديد والكالسيوم والماغنسيوم تقل الصفة

(A)

- الحامضيةالقاعدية

- (ب) البلورية
- 🕑 جميع ما سبق

🗿 👫 يشترك صخر البيومس وصخر الرايوليت في كلا" مما يلى عدا

- 🕦 النسيج
- 🤄 التركيب المعدني

- (ب) التركيب الكيميائي
 - (٤) مكان التبلور

الصف الثالث الثاندوي

40 يختلف صخر الجرانيت عن صخر البريدوتيت في كلا" مما يلى عدا سيسر

نسبة السيليكا ﴿ التركيب المعدني

- التركيب الكيميائي
 مكان التبلور
 - كل الصخور النارية البركانية نسيجها دقيق أو زجاجي ما عدا
 - (ب) البيومس
 - ① البازلت

- (١) الكوماتيت
- 🔄 الدنديزيت

كل النشكال النارية التالية نسيجها ليس دقيق التبلور ما عدا

- 1 الجدد
- 🕏 الوسائد

العروق اللىكوليث

43 أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا:

4	3	2	1	النختيار
الرايوليت	البريدوتيت	الدايوريت	الدوليريت	الصخر
کوارتز	بيروكسين	أوليفين	أمفيبول	ادد معادنه

جميع الصخور التاليه يمكن أن تكون على شكل لاكوليث ما عدا

- 🕦 الدوليريت
- 🥏 الميكروجرانيت

- (ب) الرايوليت
- 🕘 الميكرودايوريت

45 أيا" من الدختيارات الآتية صحيحا" في الصخور النارية :

(4)	3	2	①	الاختيار
		%V-	٧٦٠	نسبة السيليكا
XEV	%0-		وردي فاتح	اللون
أسود غامق	رمادی	اسود عامق		

السلطان ف الجيولوجيا وعلوم البيثة



ه المحدود عنها صخورجديدة نتيجة تعرض الصخورلحرارة شديدة أو حرارة وضغط المحدور المرارة شديدة أو حرارة وضغط

- التحجرالتحول

- (ب) الإنصهار
- جمیع ما سبق

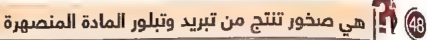
(ب) **السيليكات**

🚮 🦍 مجموعة معدنية تنتمى إليها كل معادن الصخور النارية

ن الكربونات

🕘 آخر اجابتین

🕣 الأكاسيد



- ضخور ناریةصخور رسوبیة

(ب) صخور متحولة (٤) صخور جيرية

🙀 🧥 هي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير فوق سطح الأرض

اَ نارية جرانيتية

نارية بركانية 🔾

(ب) نارية متداخلة

نارية جوفية

🚮 🎁 العلاقة بين أنواع الصخور الثلاثة وتأثير الغلافين الجوي والمائي على الصخور

- أ علاقة طردية
- 🕏 دورة الصخور

- ج علاقة عكسية 🕑 لد توجد علاقة بينهما
- 👩 🎁 عملية تحول الصهير إلى صخور نارية
 - 🕦 التحول
 - ج البنصهار

- (ب) **التبلور**
- ⓐ التحجر

الصف الثالبث الثبانسوي



الثول	الدرس
113-	





(ب) التبلور ن التحجر

🕦 التحول 🕏 الإنصهار

53 عملية تتغير فيها الرواسب المفككة إلى صخور رسوبية

1 التحول

🤟 التبلور

🥏 الإنصهار

🖸 التحجر

🚅 🎜 عمليات تؤدي إلى تغير أي نوع من الصخور إلى أي نوع آخر

🛈 عمليات التحول

🧡 عمليات التحجر 🖸 عمليات جيولوجية

🥏 عمليات خارجية

صورة تتواجد عليها العناصر الثمانية الموجودة في الصهير والتي تتجمع حول مركز التبلور

ب جزیثات

أ) معادن 🤄 أيونات

🖸 ذرات

معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية

- 🧻 فلسبار بوتاسي
 - ج میکا

- ب فلسبار بلاجيوكليزي
 - 🖸 أمفيبول

أول الصخور النارية تبلورا في الصهير

- الفوق قاعدية
 - ج القاعدية

- (ب) الحامضية
- المتوسطة 🔾



🚯 🃜 آخر الصخور النارية تبلورا في الصهير

- الفوق قاعديةالقاعدية

- (ب) الحامضية
- المتوسطة

👸 أول المعادن تبلورا في الفرع الأيمن لمتسلسلة بوين

- اً أوليفين
- ج بيروكسين

- (ب) أمفيبول
- (۱) بلاجیوکلیزی کلسي

🚳 👫 أول المعادن تبلورا في الفرع الأيسر لمتسلسلة بوين

- ن مُلسبار بوتاسي ج أوليفين

بَ فلسبار بلاجيوكليزي (٤) أمفيبول

🎁 آخر المعادن تبلورا في الفرع الليمن لمتسلسلة بوين

- (i) فلسبار بوتاسي
- بلاجيوكليز صودي

(^۱) بلاجیوکلیزی کلسی 🖸 البيوتيت

🔯 🧗 آخر المعادن تبلورا في الفرع الثيسر لمتسلسلة بوين

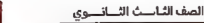
- کوارتز
- 🕏 البيوتيت

- بالاجيوكليزي صودي
 - 🖸 أمفيبول

🗿 👫 صخور ناریة تنبلور علی مرحلتین

- 🕦 الجرانيتية
 - ج الجوفية

- ب المتداخلة
 - البركانية





وم الأرض ثم تصلد صهيرها أشكال تنتج عند خروج الماجما إلى سطح الأرض ثم تصلد صهيرها

- أ الطفوح البركانية
 - ج الرماد البركاني

البريشيا البركانية ⊇ الجدد

65 الصورة تحتوى على معدن:

- أ الكوارتز
- 🕏 الأمفيبول



صخر ناری خشن قاعدی

- أ الجرانيت
 - ﴿ البازلت

📬 🗗 صخر نسيجة دقيق أو زجاجي يتكون في درجة حرارة أكثر من (١١٠٠) درجة مئوية

(ب) المسكوفيت

🕘 الأرثوكليز

- ز) الأنديزيت
- ج الكوماتيت

(ب) الأوبسيديان

🕑 البريدوتيت

🖸 الجابرو

البازلت

68 صخر وردى اللون بلوراته قليلة العدد كبيرة الحجم

- ا الدايوريت
 - 🥱 الجرانيت

- (ب) الجابرو
- الرايوليت

وعدر تتضح فيه بلورات جميع الفصائل المعدنية عدا الأوليفين ﴿ وَهِي مُعِنَّا اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ الللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

- 🕦 الدايوريت
 - ج الجرانيت

- (ب) الثنديزيت
 - 🕑 الجابرو

الصف التالست التسانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة





مخر بركاني يحتوي جميع الفصائل المعدنية عدا الثوليفين والبيروكسين

ن رايوليت

(-) أوبسيديان



🕒 جميع ما سبق



🕯 معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية عدا الفوق قاعدية

ن بيروكسين

🕒 البلاجيوكليز

(ب) الميكا

أمفيبول



🐧 🥻 معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية عدا الحامضية

أمفيبول

جَ بيروكسين

(ب) أوليفين

(٤) البلاجيوكليز



👔 🦰 صخور نارية تحتوى جميع أنواع الفلسبارات

أ) الحامضية

ج القاعدية

(ب) المتوسطة

🕙 الفوق قاعدية



🚹 🚹 صخر ناري حبيباتة لا. ترى بالعين المجردة ونسبة السيليكا به (٥٠٠)

ن بازلت

🖯 کوماتیت

🥹 جابرو

🖸 أول اجابتين



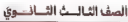
و مخر بركاني يتكون من السيليكا بنسبة من(00 : 17٪) والفلسبار البلاجيوكليزي الفني الفني المناب بالكالسيوم والصوديوم

🕦 رايوليت

ج بازلت

(ب) أنديزيت

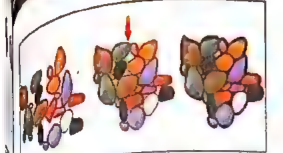
(کوماتیت





76 الشكل يعبر عن عملية





عينة صخرية صلبة سوداء اللون بلوراتها كبيرة ونسبة السيليكا بها (٤٠٪)

🛈 جابرو ج) بريدوتيت

🤛 کوماتیت 🖸 آخر اجابتین

المكافىء الخشن لصخر البيومس 📆

🛈 الجرانيت 🗦 تبلور في باطن الأرض

🧡 ناری حامضی جوفی 🖸 جميع ما سبق

79 الصخر(س) يمكن أن يكون

- أ) رايوليت ج میکروجرانیت
- (ب) برید<mark>وتیت</mark>
- 🖸 دولیریت



💋 نسبة السيليكا في صخر البازلت نسبة السيليكا في صخر الجرانيت

- (١) أصغر من
 - 🧇 تساوی

(ب) أكبر من 🖒 أصغر أو أكبر

🚮 نسبة السيليكا في صخر الدوليريت نسبة السيليكا في صخر البرينوتيث

- أصغر من
 - ج تساوی

- 🥹 أكبر من
- 🕑 أصغر أو أكبر

السلطان في الجيولوحيا وعلوم البيئة



﴿ الله الحديد والكالسيوم في الجابرو نسبة الحديد والكالسيوم في الأنديزيت ﴿ وَالْكَالْسِيومُ فَي الْأَنْدِيزِيتَ

- أصغر منآساوي
- ر من ک ک ک أصفر أو أکبر

عدد المعادن المكونة لصخر الرايوليتعدد المعادن المكونة لصخر الجرانيت

ن أصغر من ج تساوى

أكبر منأصغر أو أكبر

🔐 حجم البلورات في صخر الكوماتيت حجم البلورات في صخرالدايوريت

أ أصغر من (ج) تساوي

أكبر منأصغر أو أكبر

عدد الفصلة . الع

🚯 📢 عدد الفصائل المعدنية في صخر الثنديزيتعددها في صخر البريدوتيت

()أصفر من جنساوي

﴿ أُكبر من ﴿ أَصغر أو أكبر

🚯 🥻 عدد الفصائل المعدنية في صخرالدوليريت عددها في صخر البازلت

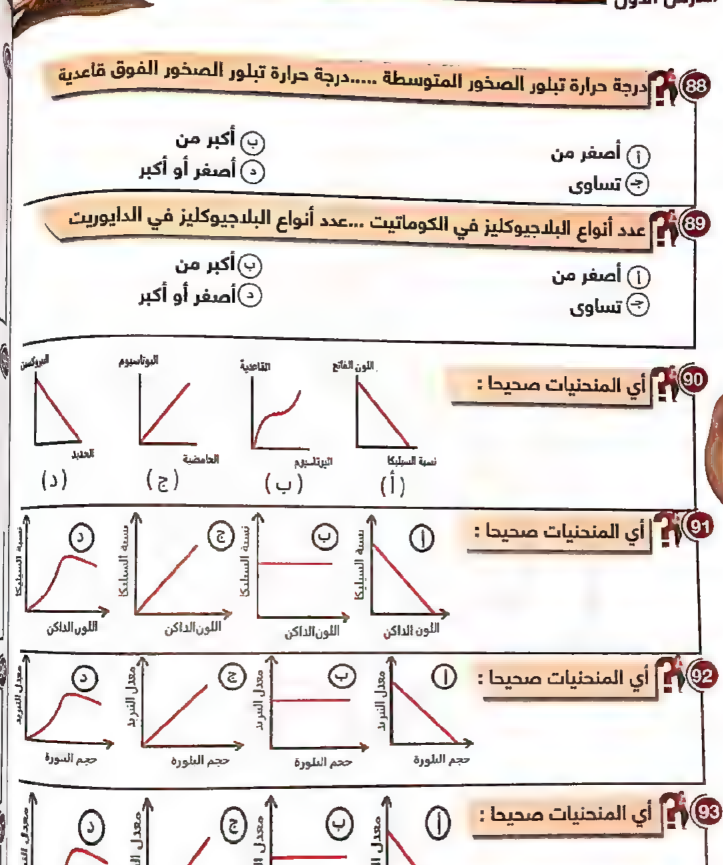
أصغر من

أكبر منأصغر أو أكبر

- 🕣 تساوی
- 🙀 درجة حرارة تبلور الصهير القاعدي درجة حرارة تبلورالصهير الحامضي 🎒
 - أصفر منتساوى

أكبر منأصفر أو أكبر

الصف الثالث الثاندوي



عدد البلورات

عدد البلورات

الصف التبالحث التسانسوغ

اسلطان ف الحيولوجيا وعلوم البيثة

عدد البلورات

عدد البلورات



١- مىخر و..... متكافئان

A - D (i)

A-B (-)
B-C (-)

ح۔ الصخر B يمكن أن يكون

ن كوماتيت

جَ رايوليت



(ب) أوبسيد<mark>يان</mark>

كوارثز

🖸 جمیع ما سبق

فلسعان



﴿ إِلَّهُ الدُّرسِ النَّشَكَالِ التَّالِيةِ ثُم أُجِبٍ:

-_{-من} المحتمل أن صخر الميكرودايوريت يعبر عنه الشكلي

2- من المحتمل أن صخر البريدوتيت يعبر عنه الشكل

B

میکا سوناء

أوليقين

D(3)

🐠 📫 صخر ناری متداخل یحتوی علی حوالی (۳۵۰) سیلیکا

آ) دولیریت

عیکروجرانیت 🕣

- ب میکرودایوریت
 - 🖸 جابرو

🗿 🥻 من أهم المكونات المعدنية للجرانيت

ن بلاجیوکلیز کلسی ومیکا

🥏 أوليفين وميكا

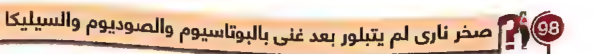
(ب) کوارتز وأرثوکليز (میکا وبیروکسین

الصف الثالث الثائدوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم النيئة







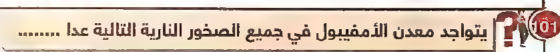
- آ) رايوليت
 - 🦈 بازلت

- (ب) أوبسيديان (a) أول اجابتين
- 99 مخر جوفي غني بعناصر الحديد والكالسيوم والماغنيسيوم ونسبة السيليكا به (٤٥: ٥٥٪)
 - أ الجرانيت
 - 🕏 البريدوتيت

- ب الجابرو
- 🕒 الدايوريت







- (i) الدوليريت
- ج البريدوتيت

- (ب) الرايوليت
- الدايوريت



و أثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر به ألوان مكوناته المعدِّنيةُ وهي الدُّوليفين – البيزوكسين – الدَّمَّفيبولُ

- ـ ما اسم هذا الصخر ؟
 - أ البازلت
 - ج الدايوريت

- (ب) الجابرو
- 🕑 البريدوتيت

(A) ما يناسب العمودين (C) ، (B) ما يناسب العمود (A)

الصف الثالبث الثبائسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

186

الباب الثالث

(C)	(B)	(A)
التسبيج واللون	تصنیف الصف	اسم الصفر
(A) أسود هامق بور أبيرى النسيج (B) رمادى زجاجى النسيج (C) وردى قاتح خشن النسيج (D) أسود هامق خشن النسيج (E) رمادى خشن النسيج (P) أسود هامق زجاجى النسيج	(أ) ناری برکانی فوق قاصی (ب) ناری جوانی حامضی (ج) ناری متوسط برکانی (د) ناری جوفی قاصدی (ه) ناری جوفی قاصدی (و) ناری جوفی متوسط	(۱) المجادرة (۲) الدايوريت (۲) الانتيزيت (۱) يحو ماتيث (۵) جورانيت (۲) دوليريت

ادرس الجدول التالي جيدا ثم أجب:

								Name and Address of the Owner, where
النسيج	كوارتز	أوليفين	بالجيوكليز	أرتوكليز	مرکا	أمفيبول	بوروكسون	/
بورفيرى	√	_	¥	√	√_	√		A
زجاجى		1	1		_	1	V	В
خشن	_	1	1	_		_	1	С
زجاجی	1		V	√	V	1	1	D
خشن	_	√	√			√	1	F

Crdbybener	صخر	ھو	A	- الصخر	1

- 🕦 بازلت
- میکروجرانیت

2- الصخر B هو صخر

- 🕕 بازلت 🥏 میکروجرانیت

3- الصخر C هو صخر

- 🕦 بازلت
- 🤄 میکروجرانیت
- 4- الصخر _D هو صخر
 - آ) بازلت
 - 🕏 میکروجرانیت

ب جابرو

و بریدوتیت

جابروبریدوتیت

جابروبریدوتیت

جابرو

جابروبریدوتیت

ثالثًا" ; أسئلة متنوعة (مستويات عليا)

الجابرو 👫

- 🕦 ناری جوفی حامضی
- 🥏 ناری جوفی فوق قاعدی

الجرانيت

- 🕤 ناری جوفی حامضی
- 🕣 نارى جوفى فوق قاعدى

الكوماتيت الكوماتيت

- 🕦 ناری جوفی حامضی
- 🤗 ناري جوفي فوق قاعدي

4 الدايوريت

- 👔 ناری متداخل متوسط
- ج ناری حامضی برکانی

الدوليريت 🚺

- ناری متوسط جوفی
- ج ناري جوفي فوق قاعدي

6 البيومس

- 🕤 ناری متداخل قاعدی
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

(^ب ناری سطحی قا_{عدی}

🖸 نارى جوفى قاعدى

- (ب) ناری سطحی قاعدی
 - 🖸 ناری جوفی قاعدی

ب ناری سطحی قاعدی

- ناری جوفی قاعدی 🔾
- (ب) ناری جوفی فوق قاعدی 🖒 ئارى جوفى متوسط
 - (ب) ناری متداخل قاعدی
 - د ناري جوفي قاعدي 🔾
- 🤛 ناری متوسط برکانی
- ناری سطحی حامضو



- 🕥 ناری جوفی حامضی
- 🖘 ناری متداخل متوسط

(ب) ناری سطحی قاعدی 🖸 ناري جوفي قاعدي

8 🙀 البازلت

🕥 ناری جوفی حامضی ج ناری جومٰی فوق قاعدی

(ب) ناری سطحی قاعدی 🖸 ناری جوفی قاعدی

🛭 🗗 البريدوتيت

ناری جوفی متوسط ج ناری فوق قاعدی برکانی

(ب) ناری جوفی **قاعدی** 🖸 ناري جوفي فوق قاعدي

🐧 🚹 الأنديزيت

ا)ناری جوفی متوسط اری سطحی متوسط 🧇

(ب) ناري جوفي فوق قاعدي 🕘 ناری جوفی قاعدی

صوب ما تحته خط في كل من العبارات التتية :

🚺 🚹 اللدكوليث هو أكبرأشكال الصخور النارية تحت السطحية حجما

- الطفوح البركانية
 - الباثولیث

- (أ) اللوبوليث
 - 🖯 القباب

🛂 عناصرالبوتاسيوم والصوديوم تزداد كلما اتجهنا نحو الصخور الفوق قاعدية

(ب) القاعدية

- 🕦 الحامضية
- 🕝 المتوسطة





و تبلغ نسبة السيليكا ٦٠ ٪ في الصخور القاعدية

- 🕦 الفوق قاعدية
 - 🖻 المتوسطة

- ب الحامضية
 - (٤) الجوفية

والموجودة حولها قرب السطع الصخور الموجودة حولها قرب السطع

- 🐧 المتحولة الورقية
- المتحولة الكتلية 🕏

النارية البركانيةالنارية الجوفية

وَ الْبِرِيشِيا الْبِرِكَانِيةِ الْبِرِكِينِ إِلَى تَكُوينِ تَرِبَةَ خَصِبَةً مِنِ الْبِرِيشِيا الْبِرِكَانِية

- أ الطفوح البركانية
- 🖻 المقذوفات البركانية

العروق البركانيةالرماد البركاني

6 البريشيا البركانية هي مواد معدنية منصهرة تخرج مصاحبة للغازات والأبخرة والأبخرة المعادية ال

- ن الماجما
- 🔄 الرماد البركاني

للدفاآخر اجابتین

ιψΩ

派

الكوارتز يتواجد في كل أنواع الصخور النارية عدا الحامضية

- (i) الميكا السوداء
 - ج البيروكسين

- ب الأمفيبول
- الثوليفين

الأمفيبول يتواجد في كل الصخور النارية عدا الحامضية

- ं الفوق قاعدية
 - 🖹 المتوسطة

بالقاعدية

البركانية

الصف الثالث الثمانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





عندما تخلو تماما"غرفة الماجما من الصهير تصبح البراكين مستديمة

اً ثائرة

(ب) مؤقتة

ج خامدة

(2) بادئة

الجرانيت هو صخر ناري حامضي جوفي نسبة السيليكا به ٥٦٪

% EO (1)

% 7V (₹

% **1.** 🤄

ن لا توجد إجابة صحيحة

علل لما يأتي :

مد تتكون الصخور النارية من الصخور

الرسوبية

ب المتحولة

ج النارية

🖸 جميع ما سبق

🗿 🚹 سمى الفرع الثيمن لبوين بالفرع المتصل بسبب

(أ) لأنه سلسلة متصلة من جميع أنواع الفلسبارات

(الله الكون من معدن واحد متصل في نوعين مختلفين من الصخور

الأنه يتكون من معدن الفلسبار البلاجيوكليزي المتصل في جميع الصخور النارية

﴿ لَأَنَهُ سَلَسَلَةً مَتَصَلَةً مِنْ أُولَ الْمَعَادِنُ تَبِلُورًا " حَتَى آخَرِ الْمَعَادِنُ تَبِلُورًا " في الصهير

🗿 🔭 سمى الفرع الذيسر لبوين بالفرع الغير متصل

أَ لأنه سلسلة من معادن غير متصلة من جميع أنواع الفلسبارات

بَ لئنه يتكون من معادن غير متواصلة تبدأ بالأوليفين وتنتهى بالبيوتيت

كَ لَأَنَهُ يِتَكُونَ مِن ٧ معادن غير متصلة تبدأ بالأوليفين وتنتهى بالكوارتز

كَ لَئْنَهُ يِتَكُونَ مِن مَعَادِنَ تَبِدأُ ۖ بِأُولِ المَعَادِنِ تَبِلُوراً" حَتَى آخَرِهَا تَبِلُوراً" في الصهير

لون صخر الدايوريت ما بين الفاتح والغامق

النه يحتوى على معادن حامضية فاتحة وأخرى قاعدية غامقة اللون

بلأنه معادنه جميعها لونها رمادي

كُلْنُه يِتَكُونَ مِن معادِنَ بِلُوراتِها كبيرة الحجم وأخرى صغيرة الحجم

كالأنه لد يحتوى على معادن حامضية فاتحة أو قاعدية غامقة اللون

و المعدني في كلا" مما يلي عن الجرانيت رغم تشابة تركيبهما المعدني في كلا" مما يلي عراب

- (١) لأنهما يختلفان في درجات التبلور
- لأنهما يختلفان في نسيج كلا" منهما
 - ج لأنهما يختلفان في مكان التبلور
- 🕘 لأن الرايوليت من تبريد لدفا بينما الجرانيت من تبريد ماجما

و يعتبر الجابرو المكافئ لصخر

- 1) الجوفي الجرانيت
- ج الجوفي الكوماتيت

- (ب) السطحي البازلت
- 🗿 الجوفي الدوليريت

معدن الثوليغين عدد الثوليغين عدد الثوليغين

- أَ لَأَن الصَّحُورِ الحامضية تحتوى معدن الكوارتز وليس التُوليفين
- ُ لِنُنَ الصخور الحامضية آخر الصخور تبلورا" بينما الثوليفين أول المعادن تبلورا
 - جَالُان النُولِيفِين معدن رمادي بينما الصخور الحامضية لونها وردي فاتح
 - أول اجابتين 🕒

عتواجد الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخرالكوماتيت

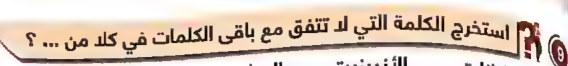
- ا ﴾ لأن الأوليفين أول المعادن تبلورا" والكوماتيت يتبلور عند ١٢٠٠ درجة
 - بَلَان النُّوليفين أول المعادن تبلورا" والكوماتيت معدن مُوق قاعدي
- الثان الثوليفين معدن يتواجد في الصخور فوق القاعدية فقط والكوماتيت فوق قاعدى
- الثن الأوليفين ضمن الفرع المتصل وجميع معادن الفرع المتصل تتواجد بالكوماتيت

9 لد يتواجد الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخر الأنديزيت

- أ لثن الثوليفين يتبلور في جوف الأرض والثنديزيت صخر بركانى سطحى
- ﴿ لَأَنَ الدُّولِيفِينَ أُولَ المُعادِنُ تَبِلُورًا " والأنديزيت يتبلور في المرحلة الدُّخيرة جُ لَأَنَ النَّولِيفِينَ معدنَ يتواجِد في الصخور فوقَ القاعديةَ فَقَط

لئن الثوليفين أول المعادن تبلورا" بينما الأنديزيت يتبلورفي مراحل متوسطة 🗗 🗗 قد تنتج تراكيب تكتونية من أشكال نارية

- أ لأن اللاكوليث عال اللزوجة يتسبب في تكوين طية مقعرة
- الثن اللوبوليث قليل اللزوجة يتسبب في تكوين طية محدبة
- 🕣 لأن القباب النارية ينتج عنها تكون طيات
 - 🖸 جمیع ما سبق



- 1- البازلت الأنديزيت الدوليريت الكوماتيت الرايوليت
 - ح- الجابرو البريدوتيت الجرانيت الرايوليت الدايوريت
- 3- بریدوتیت جرانیت أوبسیدیان بیومس میکرو جرانیت
 - 4- الدوليريت الدايوريت الميكرودايوريت الميكروجرانيت
 - 5- العروق الجدد اللاكوليث المقذوفات الباثوليث

ما النتائج المترتبة على :

🚺 🚮 التبريد البطيء للماجما التي تحتوى على سيليكا تقل عن ٤٥٪

- ن يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- بتكون صخر البريدوتيت الفوق قاعدي
 - 🕳 يتكون صخر الجابرو القاعدى
 - ن يتكون صخر البازلت البركاني

🚹 🚹 تبريد اللافا المحتوية على كل معادن الصهير عدا الثوليفين

- (i) يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- (ب) يتكون صخر الأوبسيديان البركاني
 - التكون صخر البازلت القاعدي
- نتكون صخر الإنديزيت المتوسط

🚺 🚮 تبريد الماجما القاعدية في باطن الأرض

- أ يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- ب يتكون صخر البريدوتيت ذو النسيج الخشن
 - 🔄 يتكون صخر الجابرو ذو النسيج الخشن
 - 🕘 يتكون صخر الجرانيت الجوفي

📫 تبريد اللافا الفوق قاعدية على سطح الأرض

- (أ)يتكون صخر الكوماتيت البركاني
 - پتکون صخر البازلت البرکانی
- ج يتكون صخر الإنديزيت البركاني
- يتكون صخر الأوبسيديان البركانى



- 🚺 يتكون صخر الميكروجرانيت ذو النسيج البورفيري
 - بتكون صخر الدوليريت ذو النسيج البورفيرى 🥺
- ج يتكون صخر الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري
 - عتكون صخر الرايوليت ذو النسيج دقيق التبلور

و المحيطة بها الماجما القاعدية بالقرب من سطح الأرض داخل الصخور المحيطة بها

- آ يتكون صخر الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري
 - 识 يتكون صخر الدوليريت ذو النسيج البورفيري
- ج يتكون صخر الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري
 - 🕥 يتكون صخر الرايوليت ذو النسيج دقيق التبلور

تبريد اللافا الغنية بالبوتاسيوم والصوديوم والسيليكون

- أ تتكون الصخور النارية المتداخلة
- 💬 تتكون الصخور الحامضية السطحية
- 🗢 تتكون الصخور المتوسطة البركانية
 - 🖸 تتكون جميع الصخور الحامضية

- ا تتكون الصخور المتوسطة البركانية
- ب تتكون الصخور الحامضية السطحية
 - ج تتكون الصخور القاعدية البركانية
 - عَ تَتَكُونُ جَمِيعِ الصَّخُورِ الحَامِضِيةُ

🧐 🎁 تجمد الصهير في درجة حرارة ٩٠٠ درجة مثوية

- تتكون الصخور المتداخلة
- 😌 تتكون الصخور القاعدية
- (ج) تتكون الصخور المتوسطة
- 🕘 لد تتكون أي من الصخور النارية عند تلك الدرجة

تبلورت الصهير الفنى بمعادن الأوليفين والبيروكسين فوق سطح الأرض

- ا يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- 💬 يتكون صخر البريدوتيت الفوق قاعدي
 - 🕣 يتكون صخر البازلت القاعدي
 - ول اجابتين 🕘

ربيعات أسئلة قطاعات وربط للقصبول السابقة (مستويات عليا)

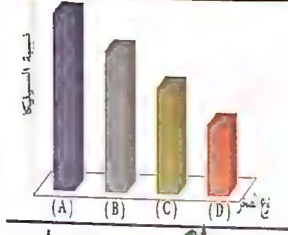
ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

- 1- اذكر نوع الصخورالموجودة بالشكل
 - ح- اذكر أهم ما يميز تلك الصخور
- _{3- في} الشكل تركيب جيولوجي وضح نوعه
- 4- ما الدليل الذي استندت إليه لتحديد نوعه ؟



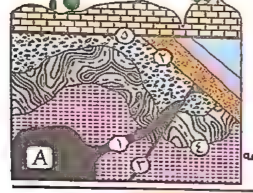
و ادرس المنحنى ثم أجب:

- آ- ما نوع الصخر الناري B و C ؟
- 2- حدد نسبة السيليكا في A و D
- 3- ما لون الصخر A.علل لما تقول
 - إذكر مثالا واحدا لكلا من:
 - (۱) الصخرC ذو نسيج البورفيري
 - (ب) الصخرA ذو النسيج الخشن
 - جَ) الصخر D ذو النسيج الزجاجي



ادرس القطاع التالي ثم أجب:

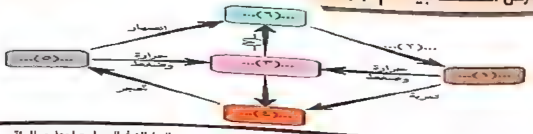
- 1- مانوع القوى المؤثرة على المنطقة . علل ؟
 - 2-رتب الأرقام من الأقدم على الأحدث
- 3-اذكر ٣ أَمثَلَةُ لَصَحُور يَمثُلُهَا رَقَمَ ١ وَمَا نُوعِ النسيجِ
 - 4- ما نوع التراكيب التكتونية الموجودة في القطاع
 - 5- اكتب اسم التركيب A
- 6-اذكر الرقم الدال على عدم التوافق الأحدث في القطاع مع ذكر نوعه
 - 7-مانوع عدم التوافق النّقدم في القطاع وما هي النَّدلة عليه ؟



بناء على ما درسته في دورة الصخور أكمل بيانات الشكل التالي :

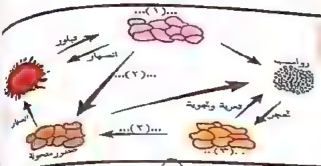


5 ادرس المخطط جيدا ثم أجب:



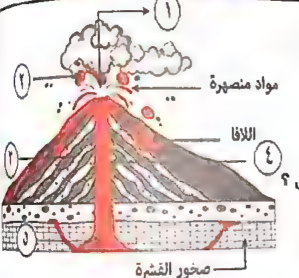
الدرس الأول

- 1- ضع عنوانا مناسبا للمخطط السابق
- 2- استبدل الأرقام بالبيان المناسب لكل رقم
- 3- اذكر اسم الصخر (1) اذا كانت نسبة السيليكا ٥٠ ٪ . ثم اذكر نسيجه
 - 4- اذكر ٣ أمثلة لرقم (١) اذا كان لونه وردى فاتح
 - 5- مم يتكون رقم (٦) . وأين يتواجد ؟
 - 6- أين يكثر تواجد رقم ٤ في الطبيعة ؟



6 ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يأتي:

- ماذا يمثل هذا الشكل ؟
- 💬 اكتب الإسم الدال على كلا من : ١ و ٢ و٣



📢 ادرس الشكل ثم أجب :

- 1-اكتب ما تدل عليه البيانات
- 2-اكتب ٤ أمثلة لأنواع مختلفة من الصخور التي يمكن أن يتكون منها رقم ٣
 - 3- ماذا يحدث لو : خلت رقم ٥ من الماجما ؟
- - 5-اذکر نسیج رقم ۲
 - 6-فسر : لولا تلك الظاهرة ما كانت الحياة
 - 7- ما ألغازات التي تنتج عن حدوث تلك الظاهرة ؟

🚯 🚰 ادرس القطاع ثم أجب:

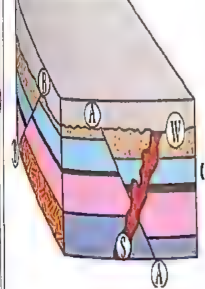




- -2 ماذا يمثل (B – B)
- بماذا تسمى كتلة الصخور الموجودة على يمين (A A) -3
 - بماذا تسمى كتلة الصخور الموجودة على يسار (B B) -4
- بماذا تسمى المنطقة المحصورة بين (A A) و (B B) -5

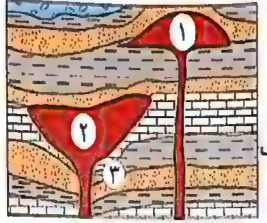
علل اجابتك

- ما نوع W؟ واذكر الأدلة عليه -6
- أيهما أقدم(A A) أم S ولماذا -7
- ما نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة ؟ -8



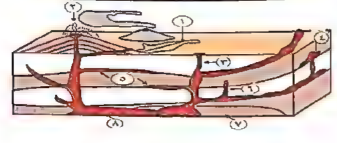
و ادرس الشكل ثم أجب:

- 1- اكتب البيانات
- 2- قارن بين رقم ٢ و ٣ (من حيث نوع الصخر)
- 3- قارن بين او ٢ (من حيث النتيجة المترتبة على کلا منهما
 - 4- اذكر مثالد للصخر ١ اذا كان لونه أسود غامق



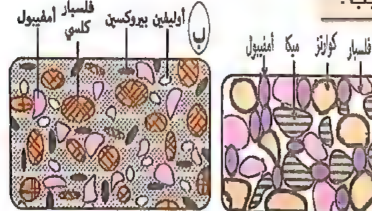
🚹 🖟 ادرس الشكل التالي ثم أجب :

- 1- ضع عنوانا مناسبا للشكل
 - 2- أكمل البيانات
- 3- ما الثشكال التي تتخذها صخور رقم (١)
 - 4- اذکر نسیج رقم (٤)
- 5- اذكر اسم صخر يعتبر مثال لرقم ١ لونه ما بين الفاتح والغامق
- 6- اذكر أسم صخر يعتبر مثال لرقم (٥) نسبة السيليكا به ٧٠٪

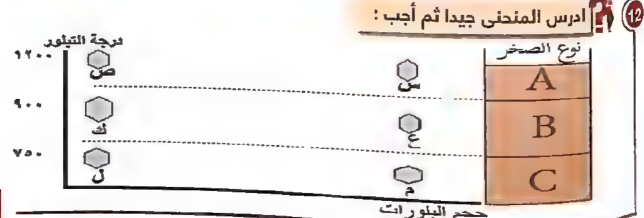


🚹 🚺 لديك صخران ناريان ادرسهما ثم أجب:

- 1_این تکون کلا منهما
- 2-اذكر مثال لكلا منهما
 - 3- ما لون الصخر (أ)
- 4-حدد نسبة السيليكا للصخر (ب)
 - 5- اذكر نسيج كلا منهما
 - 6- صنف كلا منهما
- 7- اذكر مكافىء بركاني لكلد الصخرين
- 8- لماذا خلا الصخر (أ) من الأوليفين





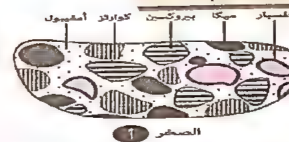


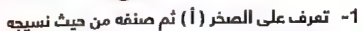
- 1- اذكر نوع الصخور A
- 2- حدد نسبة السيليكا في B
 - 3- ما لون الصخور ح
- 4- اذكر رمز المكافيء السطحي للصخر (م)
 - 5- ما أسماء الصخور (ع) و (ل) ؟
- 6- الصخر الذي يستخدم في أعمال البناء بعد تلميعه هو الصخر
 - (س م ك لا توجد إجابة صحيحة
 - 7- الصخر الذي يستخدم في رصف الطرق هو الصخر
 - (س ~ م ك لا توجد إجابة صحيحة)

13 ادرس القطاع جيدا ثم أجب:

- 1-ما الدُّدلة على سطح عدم التوافق التُحدث؟
 - 2-ما نوع سطح عدم التوافق النقدم ؟
 - 3_ استخرج تركيبين تكتونيين واذكر نوعهما
- 4-اذكر نوع القوى المؤثرة على المنطقة مع ذكر السبب ؟
- 5-رتب التُحداث الجيولوجية التي حدثت بالقطاع من التُقدم للتُحدث

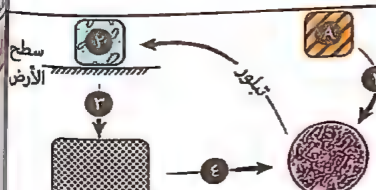
ادرس الشكل ثم أجب :





2- تعرف على الصخر (ب) ثم وضح نوعه





- استبدل الأرقام ببيانات مناسبة
 - 2- ما نسيج الصخر (٢) ؟

🗗 🚺 ادرس المخطط ثم أجب :

- اذكر مثال قاعدي وآخر متوسط له
 - 3- ما أحتمالات نوع الصخر A؟

هير متحول

السلطان ف الجيولوجيا وعلوم البيثة

(A) (B)

 $\mathbb{C}(\mathbb{D})$

(E)(F)

نسبة السيليكا

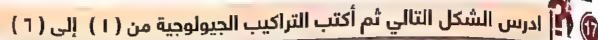
%17

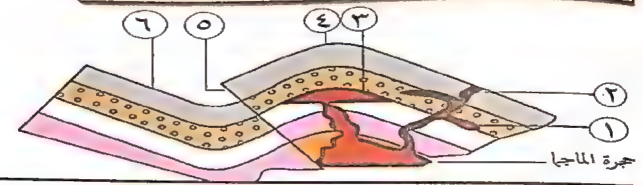
%00

% .

ادرس المنحنى ثم أجب :

- 1- مالون الصخر E و D ؟
- 2- صخور القشرة القارية تتألف من صخور 🌅
 - C- B A)
 - 3- القشرة المحيطية تتألف من صخور
 - (H A F D)
 - 4- اذكر مثال للصخر (H E B)
- 5- اذكر الرمز الدال على الصخر المتوسط الجوفي

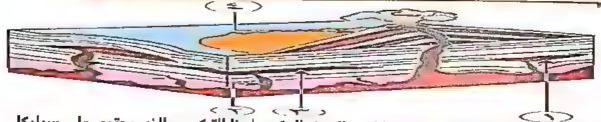




نسيج خشن

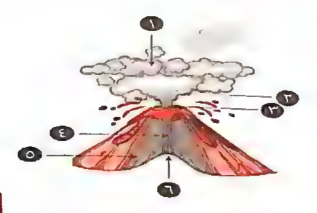
نسيج دقيق 🗝

🚮 الشكل يوضح أشكال الصخور النارية ادرسه جيدا ثم أجب عما يلى



1-اذكر ظروف تكوين التركيب (١) وما اسم الصخر المكون لهذا التركيب والذي يحتوي على سيليكا من 00 ٪ إلى ٦٦٪

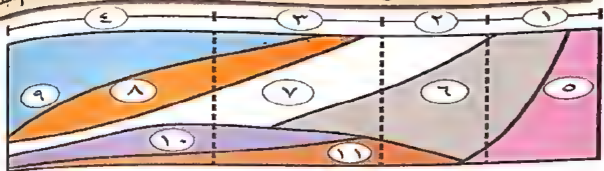
- 2- قارن بين التركيبين (٢) و (٣)
 - 3- ما أسباب تكون الشكل (٤)
- 🖞 🚺 انظر الشكل المقابل ثم أجب :



الدرس الأول

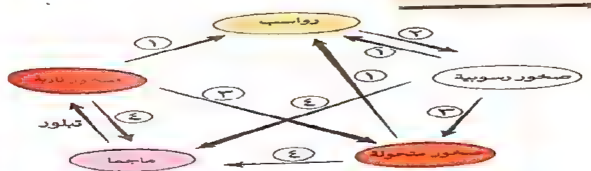
- 1- ضع عنوانا مناسبا للشكل
- 2- اكتب التعريف العلمي لهذا الشكل
 - 3- اكتب ما تدل عليه الأرقام
- 3- اكتب ما تدل عليه الأرقام 4- اشرح العوامل التي تؤدى إلى حدوث هذه الظاهرة الجيولوجية . وما الآثار المتربّبة عليها

الرسم الذي أمامك يوضح التركيب المعدني للصخور النارية ادرسه جيدا ثم أصب



- 1- ضع مكان ٤ اسم صخر غنى بفقاعات غازية
- 2- اسم الصخر دو النسيج البورفيري الذي يمثل كل من الثرقام (٣) , (٣) , (٤) ؟
 - 3_ ما المعدن رقم (١٠) ؟ واذكر صفة فيزيائية تميزه
 - 4-ما المعدن رقم (٧) ؟ ولهذا المعدن نوعان ما هما ؟
- 5- ما الصخر الجوفي الغني بالمعادن (٧) , (١٠) , (١١) ؟ وما نسبة السيليكا فيه ؟

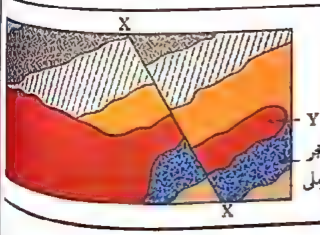
ادرس الشكل المقابل :



1- استبدل الأرقام بالعمليات المناسية

🚅 ادرس الشكل المقابل : 🌉

- ما اسم التداخل الناري ٧ ؟
- تعرف على التركيب (X-X) -2
 - علل لما تقول
- ما اسم الصخر الذي قد يتكون بين صخر ^جر -3 الحجر الرملي و التداخل الناري ؟ رملي



1

1



الرمز (س) يعبر عن:

- ١- جدد نارية
- چ_{- عرق} ناری
- 3. ايكوليث
- 4- باثولیث

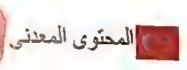


الصخر الموضح بالصورة هو:

- 1- الج<mark>رانيت</mark>
 - 2- البازلت
 - 3- الجابرو
- 4- البيومس



🕻 أى من المجسمات التالية يعبر عن الصخر النارى الغنى بالسيليكا :



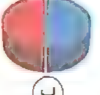
















أفكار بجد "مش عند حد"



أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

1 كا محور تفطى ٧٥ ٪ من سطح الأرض في طبقة رقيقة نسبيا

- ب الصخور المتحولة الصخور النارية
 - أول اجابتين ج) الصخور الرسوبية

🛂 🐴 صخور تمثل ٥٪ بالحجم من صخور القشرة الأرضية

- الصخور النارية
- ج الصخور الرسوبية

- الصخور المتحولة
 - أول اجابتين

🗿 🎢 رواسب حجم حبیباتها من ۲ مللی : ۱۲ میکرون

- ن رواسب جيرية
- ج) رواسب الزلط

- ب رواسب رملية
- (د) رواسب الطين

👍 🌈 رواسب حجم حبيباتها أكبر من ٢ مللي

- أ رواسب جيرية
- ج رواسب الزلط

- 🕑 رواسب رملية
- 🖸 رواسب الطين

5 👔 رواسب طینیة حجم حبیباتها من ۱۲ میکرون : ٤ میکرون

- رواسب الصلصال
 - 🤝 رواسب الفرين

- 🧡 رواسب رملية
- 🕘 رواسب الزلط

الصف الثالبت الثبانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

شاثاا بالبا عصص	
(ب) رواسب رملية (2) رواسب الزلط ———————————————————————————————————	رواسب طينية حجم حبيباتها أقل من ٤ ميكرون آ رواسب الصلصال آ رواسب الفرين و رواسب الفرين
ية	معدن تركيبة الكيميائي هو كبريتات كالسيوم لدمائ
ب المالاكيتالأنهيدريت	① الكالسيت ﴿ الجبس
	معدن تركيبة الكيميائي هو كبريتات كالسيوم مائيا
ن المالدكيت د الأنهيدريت	آ الكالسيت ﴿ الجِيس
ن مواد نباتية في باطن الأرض	رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية يتكون من دف
پ رواسب الفحم (© رواسب الفوسفات	()رواسب الجير (^ج رواسب البترول
	مادة سائلة تتكون وتختزن في الصخور الرسوبية
ن الغاز الطبيعىآخر اجابتين	① الفحم ④ البترول
	مادة غازية تتكون وتختزن في الصخور الرسوبية
ب الفاز الطبيعى الكيروجين الكيروجين	① الفحم ② البترول

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

	11
	الدرس الثاني ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
فطى وتعطى مواد نفطية عند تسخين الصخر الى ٤٨٠ درجة مئوية	مادة شمعية صلبة توجد في الطفل الن
ب الغاز الطبيعي	1 البترول
الكيروجين	😇 الفحم
نولة بالحرارة الشديدة فقط	النسيج المميز للصخور المتد
ب حبیبی	
ب حبیبی ⊙ آخر اجابتین	<u>()</u> خشن
احر اجابلین	🥏 ورقی
نولة عند الضغط والحرارة	النسيج المميز للصخور المتد
بیبی ب	اً خشن
🖸 آخر اجابتین	🤛 ورقی
سيب النواتج الصلبة والذائبة للتجوية التي تنقلها عوامل لترسيب	تتكون الصخور نتيجة تره النقل أو التعرية الى أحواض اا
(ب) النارية	رًا) المتحولة
 المتحولة والنارية 	🕳 الرسوبية
	من صخور المتبخرات
(ب) الأنديزيت	() الهيماتيت
الدولوميت 🕒	🛎 الثنهيدريت
	الصخور التالية تكون ٩٠ ٪ مر
	الطينية
الرملية	الفوسفاتية
🕑 الجيرية	*

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

204

الباب الثالث	
جدهما في صخور	عند البحث عن البترول والغاز من المتوقع توا ماية
(ب) الرخام	الملية الدار
ب الردم ② الطفل	ر) راب الجرانيت و الجرانيت
	(خ) المجردة
l. a	المرذور التالية مبذور بسميية فتاتية ما
THE PARTY IN	جميع الصخور التالية صخور رسوبية فتاتية ما
ب الحجرالرملي	الانديزيت الانديزيت
🖸 الطين الصحفى	الانديزيت ﴿ الكونجلوميرات
بحيرات المقفولة	من الصخور الرسوبية الناتجة من تبخير مياة ال
ب الجبس	ن الملح الصخرى
🛈 جميع ما سبق	الأنهيدريت
	و المن الصدور الرسوبية الفتاتية
(ب) الحجر الرم لى	
ن اسبر الرسي ن جميع ما سبق	الطفل
بميع ته سبق	البريشيا
	🕒 من الصخور الرسوبية العضوية
ب الصوان	الحجر الجيرى
🕒 جميع ما سبق	الكونجلوميرات 🕣
	🖣 من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة
ب الفحم	
ن (2) الطفل	اً الحجر الرملي
	الجبس 🗇
الصف الثالث الثالث الثانية	
السلطان في الجيونوجية وحوم سيت	



****	الكتلية	المتحولة	الصخور	نسيج	2	



🕦 ورقی 🕣 حبيبي

ب خشن 🖸 زجاجی

وعملية الصخور المتحولة بالحرارة والضغط

🚺 ورقی

🖸 زجاجی

جبيبي 🥱

(ب) خشن

عند تعرض صخر الجرانيت للضغط مع الحرارة فأنة يتحول إلى صخر

🕦 الرخام

🥹 الشيست

🕣 الاردواز

🖸 النيس

اكتب اسم الصخر الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

عينة تحتوى على حصوات متماسكة حادة الحواف قطرحبيباتها أكبر من ٢ مم

(i) الكونجلوميرات

(ب) البريشيا

🦈 الحجر الرملي

أول اجابتين

عينة تحتوي على حصوات متماسكة مستديرة الحواف قطرحبيباتها أكبر من ٢ مم

الكونجلوميرات

ج الحجر الرملي

(ب) البريشيا

أول اجابتين

👔 🗗 صخر في حجم الزلط يستخدم في زينة الجدران :

🕦 الحجر الجيرى

ج البريشيا

😛 الحجر الرملي 🖸 الكونجلوميرات

الصف الثالث الثبائ

انصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 🗉



Ф 🚰 صخور تختزن النفط والفاز والمياه الجوفية

- الرسوبية المسامية
 - ج الرسوبية المتاتية

- ب الرسوبية الطينية
- الرسوبية الكيميائية

صخر طيني غني بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتي توجد في حالة شمعية

- 🕕 الفحم
- 🔿 الصخر الطيني

- (ب) الطفل النفطي 🖸 أول اجابتين
- صخور تترسب فيها بقايا الكائنات البحرية بمعزل عن الهواء حتى تنضج
 - ضخور مسامیة
 - 🗗 صخور طینیة

💬 طفل نفطی 🕘 الفحم

- 👬 مخر متحول من صخر الحجر الرملي
 - الرخام
 - 🔁 الكثبان الرملية

(ب) الكوارتزيت البردواز

- مخر متحول من صخر الحجر الجيرى من صخر الحجر الجيرى
 - ن النيس
 - 🔄 الشيست الميكائي

- (ب) الكوارتزيت
 - 🕑 الرخام
- محر متحول من صخر الحجر الطيني 🗗 🚯
 - 🕦 الشيست الميكائي
 - 🖘 النيس

- ب الرخام 🕘 الكوارتزيت

الصف الثائبث الثبائبوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

208

الباب الثالث	
	منذر متحول من صخر الجرانيت
."".	الرخام
لكوارتزيتالبردواز	(ج) النيس
ضغط ودرجة الحرارة أقل من (200م)	منذر يتكون نتيجة تعرض الصخر الطيني لا
ب الشيست الميكائي	النيس 🕦
🛈 الېردواز	الكوارتزيت
4	
احجار الزينة	مخر متحول بالحرارة الشديدة يعتبر من 📫
ب الكوارتزيت	ن البخام
ن البردواز ن البردواز	الرخام (ج) الكثبان الرملية
	مخر متحول من صخر ناری
(ب) الرخام	(َ)الشيست الميكائي
ن الكوارتزيت	⊕النيس ⊖النيس
ه في صفوف متوازيه ومتقطعة	🥻 صخر صلب متورق بلورات معادنه مرتبة
الكوارتزيت 🔾	(أ) الرخام
النيس	🕏 الشيست الميكائي
لة غنى بالميكا	🔏 صخر صلب متورق صفائحة رقيقة متص
الشيست الميكائىالإردواز	النيس
بيئادوار	🕏 الكوارتزيت

209

الدرس الثاني 🗷

اذكر استخدام أو دور أو أهمية كل من :

الجبس (الجبس

- 🕦 كأحجار زينة
- 🕏 من مواد البناء

البريشيا

- 1 من مصادر الطاقة
 - 🤄 من مواد اليناء

الرخام الرخام

- 🛈 من مواد البناء
 - 🕏 كأحجار زينة

الكيروجين 4

- 🕦 كأحجار زينة
- 🤁 من مواد البناء

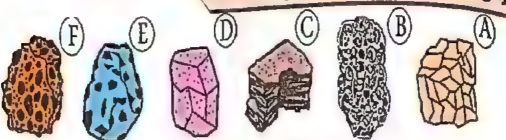
البردواز 🚺 🗗

- ن كأحجار زينة
- 🕣 في حفر الآبار

- في أعمال زينة الجدران
 من مصادر الطاقة
- ضي أعمال زينة الجدرانكأحجار زينة
 - 💬 من مصادر الطاقة
 - 🗿 في أعمال الدهانات
- في أعمال زينة الجدرانمن مصادر الطاقة
 - ضي أعمال البناءمن مصادر الطاقة

انيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

ادرس أشكال الصخور التالية ثم أجب:



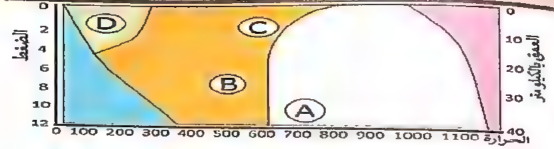
ومخر الطفل هو بينما الحجر الجيري على الترتيب B-D (1)

A - E (4)

F- C (3)

B-C (=)

الشكل يعبرعن ظروف تكون أنواع الصخور الثلاثة ادرسه جيدا" ثم أجب:



1- من المحتمل تواجد حفريات واضحة في الصخر:

D (3)

C (->)

A(1)

2- الصخرC يصنف أنه :

(i) رسوبی فتاتی

🥏 ناری سطحی

3- الصخر A يمكن أن يكون بينما B يمكن أن يكونعلى الترتيب :

أ جابرو - اردواز

🤄 دايوريت - کوارتزيت

😛 جرانیت – شیست میکائی

(ب) متحول ذو نسیج حبیبی

متحول ذو نسیج ورقی

🕃 راپولیت - نیس

0 أيًا من الدختيارات التتية صحيحا :

(4)	3	(3)		الإختيار
الرخام	الحيس	(6)		J-J
' '	الكيس	البيومس	حجررملي	الصخر
متحول ورقى	رسويي قناتي			
	ر حربی ک	ناری حامضی	رسوبي كيميائي	نوعه
				ل

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



النشكال (أ) و(ب) و(ج) تعبر عن صخوررسوبية فإنها على الترتيب:





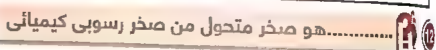


- ن کونجولومیرات حجر رملی بریشیا بریشیا – کونجلومیرات – حجر رملی
- (ب)حجر رملی بریشیا کونجلومیرات حجر رملی – کونجلومیرات – بریشیا



🕻 🗓 منذر متحول من صخر رسوبی عضوی

- 🕦 الكوارتزيت
 - ج الرخام



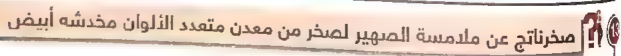
- 🛈 الكوارتزيت
 - 🕝 الرخام

🍚 الإردواز

(ب) الإردواز

(د) النيس

النيس



- الكوارتزيتالرخام

- ب البردواز

- المخر متحول من صخر ناری
 - 🛈 الشيست الميكائي
 - 🖯 الكوارتزيت

- 🖸 النيس
 - ي النيس
- د البردواز





🗗 🗗 الصخر يحتوى حفرية النيموليت يصنف أنه :

- 🕜 رسوبي ضمن صخور حقبة الحياة القديمة 🧓 متحول ورقى من صخور حقبة الحياة الحديثة
- ج متحول كتلى من صخور حقبة الحياة المتوسطة
 - د رسوبی من صخور حقبة الحیاة الحدیثة



🎁 🌈 صخر متحول من صخر ناري تصل نسبة الكوارتز بة حوالي (٢٥٪)

🕦 النيس

🖸 الرخام

(ب) الكوارتزيت

🕏 الدردواز



- 🛈 الدوليريت
- 🖻 الدايوريت

- 🥺 الدولوميت
- 🖸 الرايوليت

الصخر الرسوبي الكيميائي السيليكاتي:

- نَ الجبس
- 🤪 الحجر الجيرى

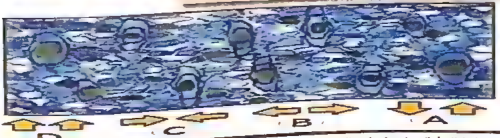
- (ب) الهاليت
- الصوان

19 تتماسك حبيبات صخور الكونجلوميرات بفعل

- (أ) ترسيب مواد لاحمة بين الحبيبات
 - ج الضغط والحرارة

- (ب) اندفاع المادة الصهارة خلالها
 - 🖸 التحول الحراري

وَيُ الرموز يعبر عن إتجاه الضغوط الصحيح:



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

شاثنا الثالث	
	الحجر الجيرى هو صخر رسوبي
(ب) عضوی (ک) أول اجابتین ————————————————————————————————————	الحجر الجيرى هو صخر رسوبى آ كيميائي (-) فتأتي (-) فتأتي
الفتاتي	تظهر صفة التورق بوضوح في صخر
ن الطفل ن جميع ما سبق	النيس ﴿ الشيست
عدا	جميع الصخور التالية صخور متحولة ورقية :
ن الدردوازآلئيس	ن الكوارتزيت ﴿ الشيست الميكائي
	من المرجح أن يكون الصخر : () متحول كتلى (ب) نارى سطحى (﴿) متحول ورقى (د) نارى جوفى
	مخر یحتوی علی حفریات کاملة
(ب) البازلت (2) الطفل	() الرخام (⁻⁾ الجرانيت
	مخر غنى بالحفريات المشوهة
ب الرخام ع ما سبق امفرالثالث اثباندی	① النيس ﴿ الكوارتزيت

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الدرس الثاني 🛥



- آ) النيس
- 🤝 الشيست

لرخامآخر اجابتین

28 صخر حجم حبيباتة يعادل ٢ مم

- ن الكونجلوميرات
 - ج الحجر الرملي

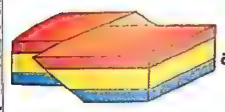
- 🤫 الحجر الطيني
 - 😉 الدولوميت

صخر سسس حجم حبیباتة یعادل ۱ مم

- 🛈 الدجر الرملي
 - البريشيا 🕣

الطفلالكونجلوميرات

نوع الفالق ونوع الصخر



- 🚺 عادی رسوبیة 😌 معکوس متحولة
 - 🗢 ذو حركة أفقية رسوبية 🕙 عادي متحولة

صخر أبيض غنى بالحفريات هو

- آ الحجر الجيري الكيميائي
- 🔄 الحجر الجيري العضوي

- ن الكالسيت
- 🖸 جميع ما سبق

كتلة بيضاء متجانسة يميزها بعض الحفريات البحرية والأصداف تسمى

- 🕥 حجر جیری عضوی
 - 🔄 صواعد وهوابط

- پ دولومیت
- الملح الصخري

الصف الثالث الثاندي

۽ الباب الثالث مخر.....استخدمة انسان العصر الحجرى في الدفاع عن نفسة الدولوميت آ الدولوميت ﴿ الصوان (ب) الملح الصخرى 🕑 الهيماتيت مخر..... رسوبي يستخدم كخام لصناعة الحديد والصلب الحجر الجيرى (ب) الأنهيدريت آ الهيماتيت الملح الصخرى 🐧 🚺 ادرس المخطط ثم أجب : SiO₂ فتات 1-الصخر A يمكن أن يكون : ن رخام (ب) **جرانیت** 🖸 حجر رملی ج کواراتزیت 2- الصخر B يمكن أن يكون : الصخر B , ملامسة صهير 🏵 جرانیت (i) رخام 🖸 حجر رملی 😌 کواراتزیت 🛍 🧖 صخر رسوبي من معدن ينجذب للمفناطيس (4) الجبس 1 الحجر الرملي 🕑 الأنهيدريت 🕏 الهيماتيت 🛍 掩 صخر رسوبی کیمیائی من معدن ینتمی لمجموعة الأكاسید (ب) البريشيا (1) الهيماتيت الحجر الجيرى 🤄 الطفل الصف الثالث الثاندوي (لسلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



(١) الماجنتيت 🕝 الليمونيت

(ب) الحجر الرملي الهيماتيت

و مخر رسوبی أحمر اللون يتواجد فی جنوب مصر

أ الحجر الجيري 🕣 الماجنتيت

🧡 الهيماتيت 🖸 الدولوميت

الصخر المتحول المبين بالشكل تكون نتيجة :

- ملامسة صخر للصهير دون تضاغط
- ᢅ تضاغط مكوناته المعدنية دون حرارة
 - 🕣 دفن عميق في باطن الأرض
- 🖸 تعرض حبيباتة معدنية لعملية تحجر

طخر رسوبی فتأتی من معدن صلادته ۷ 🏰 🐴

- ن الكوارتز
- ج الحجر الجيري

(ب) الحجر الرملي 🖸 أول اجابتين

💤 منخر رسوبی کیمیائی من معدن صلادته ۳

- (۱) الحجر رملي
- 🕣 الحجر الجيرى

- (ب) الكالسيت
- 🖸 آخر اجابتین

🐴 عصخر رسوبی کیمیائی من معدن من عنصرین انفصامه مکعبی

- أ الجالينا
- 🖻 الملح الصخرى

(ب) الكالسيت 🖸 الهيماتيت

الصف الثالث الثنانسوي





🍎 صخر..... رسوبی کیمیائی من معدن نظامه البلوری مکعبی

آ الكالسيت (ج) الصوان

(ب) ال<mark>حجر الجيرى</mark>

ملح الطعام الصخرى

إيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا:

4	3	2	1	الاختيار
الإردواز	رخام	كوارتزيت	شیست میکائی	الصخر
حرارة وضغط	الحرارة	حرارة وضغط	حرارة وضغط	عامل التحول

🚯 🧗 كل الصخور التالية تعتبر من الصخور الرسوبية السائدة ما عدا

الطينيةالرملية

ب الجيرية (١) الفوسفاتية

🙀 🧥 منذر رسوبی کیمیائی من معدن من ۳ عناصر انفصامه معینی

ن الكالسيت

🕒 الصوان

ب الحجر الجيري ملح الطعام الصخرى

🗿 🊹 الصواعد هي صخور رسوبية

ن كيميائية

ا فتاتية

ب عضوية 🖸 أول اجابتين

﴿ أَبِا " مِن الدِختِياراتِ الآتِيةَ غِيرِ صحيحاً :

4	3	(2)	ĵ.	الاختيار
حجر جیری	البازلت	البريشيا	النيس	الصخر
رسوی فتاتی	ناری قاعدی	رسوبي فتاتي	متحول ورقي	بوعه

الدرس الثاني

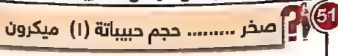
50 ﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنَ (أَ) صَخَرَ فَتَاتَى حَجَمَ حَبِيبَاتُهُ أَمَّلَ مِنْ ١٢ مَيْكُرُونَ وَالْصَخَر (ب) هو الدِردواز مْإِنْهُمَا يِشْتَرِكَانَ فِي أَنْهُمَا



💬 ينتميان لنفس نوع الصخر

ج يتميزان بخاصية التورق

🕘 نتجا بفعل عوامل التعرية



- (i) الكونجلوميرات
 - 🗗 الحجر الرملي



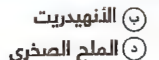
(ب) الحجر الطيني

🕘 البريشيا

والأصباغ منذ قديم الأزل الدهانات والأصباغ منذ قديم الأزل الدهانات والأصباغ منذ قديم الأزل

(۱) الحجر الجيري

🔄 الهيماتيت



53 من الدختيارات الآتية غير صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
الدايوريت	الدولوميت	الرايوليت	الدوليريت	الصخر
ناری متوسط	ناری قاعدی	ناری حامضی	ناری قاعدی	بوغة

🎜 الصورة تعبر عن صخر:

- 🕦 البريشيا 🕟 الطفل
- 🕣 الحجر الرملى 🕑 الكونجلوميرات



💤 🕏 صخر...... رسوبی عضوی من معدن من ۳ عناصر انفصامه معینی

- أ الكالسيت
 - ج الصوان

- ب الحجر الجيرى
- 🕑 ملح الطعام الصخرى

الصف الثالبث الثبانيوي



الكوارتزيت ﴿ الشيست الميكائي

ب البردواز

🕘 النيس

منذر رسوبي فتاتي يتواجد أعلى سطح عدم التوافق ومن الأدلة عليه

أ البريشيا

﴿ الكونجلوميرات

- (ب) الحجر الجيرى
 - ③ الطفل

🕻 🧖 من الصخور المتحولة الكتلية من صخر رسوبي فتاتي

🕦 الرخام

ج البردواز

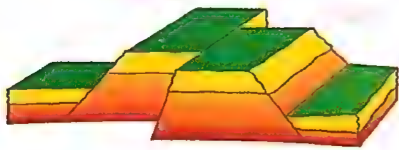
- (ب) <mark>الكوارتزيت</mark>
- 🕘 أول اجابتين
- و المنات ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور وكان يعلوها حجر رملي وأسفلها جرانيت) ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس من أعلى وأسفّل على الترتيب

i) رخام – شیست

🤗 کوارتزیت – نیس

- (ب) شیست رخام
- 🕑 نیس کوارتزیت

🖣 🏚 ما نوع الصخور بالشكل ؟ وما التركيب الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟



- رسوبية فالق عادي
- نارية فالق ذو حركة أفقية
 - رسوبية فالق بارز
 - رسوبية فالق معكوس



(A) ما يناسب العمودين (C)، (B) ما يناسب العمود

اسم السفر (1) الهيدريت (1) متحول ورقى . (۱) الهيدريت (1) متحول ورقى . (۲) الهيدريت (ب) رسوبى كيميائي كربونات (B) من صفوف معدنية متقطعة . (۳) الرخام (ج) رسوبى فتتى رواسب طين (C) غير متحول متورق . (٤) حجر جيرى (د) متحول كتلى . (٥) النيس (ه) رسوبى كيميائي متبخرات . (٣) ينتج من تبخر السبخات .	احمر من العمودين (C)				
(۱) أنهيدريت (۱) متحول ورقى . (۲) كونجلوميرات (ب) رسوبى كيميائي كربونات (B) من صفوف معدنية متقطعة . (۳) الرخام (ج) رسوبى فتتى رواسب طين (C) غير متحول متورق . (٤) حجر جيرى (د) متحول كتلى . (٥) النيس (ه) رسوبى كيميائي متبخرات .	صفته	(B) تصنیف الصخر	(A) اسم السخر		
(۳) الرخام (ج) رسوبی فتتی رواسب طین (C) غیر متحول متورق . (٤) حجر جیری (د) متحول کتلی . (۵) یعلو أسطح عدم التوافق (۵) یعلی . (۵) النیس (ه) رسوبی کیمیائی متبخرات .	(٨) يوجد علي هيئة صواعد .	(١) متحول ورقى .			
(٤) حجر جيرى (د) متحول كتلى . (D) يعلو أسطح عدم التوافق (٥) النيس (هـ) رسوبي كيميائي متبخرات . (E) ينتج من تبخر السبخات .					
(۵) النيس (هـ) رسوبي كيميائي متبخرات . (E) ينتج من تبخر السبخات .					
	(E) ینتج من تبحر اسبحات . (F) رستخدم کأهجار زینة .	(و) رسوبي فتاتي رواسب زنط	(١) الطفل		

اختر من العمود (B) ما يناسب العمود(A)

(B)	(A)
(١) صغر طيلي ظني بالمواد الهيدروكربونية .	(١) الْهَرِماتُوتَ .
(ب) صخور رسوبية كيميائية بيضاء تتكون من ٣ صناصر	(٢) صخور الخزان .
(ج) صخور رسوبية تتكون من عنصرين .	(٣) الطقل النفطي .
(د) صخراتج من تعرض الصخور الطينية لضغط	(£) الميكروجرانيت .
وحرارة	(٥) الشرست الميكاثي .
(هـ) من أمثلتها الحجر الرملي والرمال والحجر الجيري.	(٦) الهرابط,
(و) لونه وردى فتح بورفيري النسيج .	

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :



(٦) الرواسب الفتاتية

الصخور النارية

- الصخور الرسوبية
 الصخور المتحولة
- صفة تظهرعند تضاغط مكونات الصخور الطينية
 - 🕦 التعرق
 - 🔄 التورق

- 🤛 التحول
- التبلور 🔾

الصف الشائيث الثيانيوي



(ج) الرسوبية

- 🖸 جمیع ما سبق

أحد أنواع التراكيب التكتونية ينتج عنها أحد أنواع الصخور

- (i) الطيات
- 🤄 أسطح عدم التوافق

(ب) الفواصل (٤) الفوالق

🐧 🥻 تتضح بإصطفاف المعادن الصفائحية في صفوف متوازية داخل صخر متحول

- التطبق
- ج التورق

ب) التعرق (1) التفلق

صنف الصخور التالية :

🕜 🚰 الجبس

- رسوبی کیمیائی کربونات
- 🥱 رسوبی فتاتی رواسب زلط

- برسوبي كيميائي متبخرات
 - (د) رسوبی بیوکیمیائی

🗿 🚹 البريشيا

- 🕦 رسوبی فتاتی رواسب رمل
- 🤪 رسوبی فتاتی رواسب زلط

، 🐧 🕌 الرايوليت

- 🕦 ناری حامضی جوفی
- 🕣 ناری متوسط متداخل

😛 رسوبی کیمیائی متبخرات

🗅 رسوبی بیوکیمیائی

(ب) ناری قاعدی سطحی

ناری حامضی برکانی



- 🕤 ناری فوق قاعدی جوفی
 - 🕏 ناری متوسط جوفی

5 الدولوميت

- 🔄 رسوبی کیمیائی کربونات

ناری فوق قاعدی جوفی

الكوارتزيت 🎁

- 📦 ناری فوق قاعدی جوفی
- 🕣 رسوبی کیمیائی کربونات

الرخام 🚹

- (i) ناری <mark>مّاعدی برکانی</mark>

ج رسوبی بیوکیمیائی

8 الصوان

- 🖒 رسوبی کیمیائی سیلیکات

- 🗢 رسوبی فتاتی رواسب طین

9 الشيست الميكائي

- ناری متوسط برکانی
 - 🧇 متحول کتلی

🥺 متحول ورقى 🖸 رسوبی فتاتی

🗘 ناری قاعدی متداخل

🗿 ناری حامضی برکانی

(ب) ناری قاعدی متداخل

🕒 ناری متوسط برکانی

ب ناری قاعدی متداخل

ناری متوسط برکانی

(ب) رسوبی کیمیائی

ب رسوبی کیمیائی متبخرات

ناری حامضی برکانی 🧿

متحول كتلى

الصف الثالث الثباتيوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



- 🕥 رسوبی کیمیائی
 - 🤫 رسوبی فتاتی

- ب رسوبی عضوی
- 🖸 رسوبی کیمیائی أوعضوی

صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية :

الملح الصخرى هو صخر رسوبي كيميائي سيليكات

🕦 الدولوميت

- (ب) الحوليريت
- الحجر الجيرى

🥱 الصوان

👔 👔 ينضج الفحم والكيروجين عند عمق ۲- ٤ كم ودرجة ٧٠ – ١٠٠ درجة مئوية

- الغاز الطبيعى
 - ج البترول

- (ب) النفط
- 🖸 جميع ما سبق

👔 📫 تتكون الصخور المتحولة عن احتكاك كتلتى صخر على جانبي فاصل

- ضطح عدم التوافق
 الفالق

- ب الطية
- الجبال

4 الصخر الرسوبي التي تظهر به صفة التورق الحجر الجيري العضوي

- الشيست الميكائي
 - ج النيس

- (ب) الطفل
- 🖸 جميع ما سبق

5 الصخور الرسوبية الفتاتية تنتج عند ملامسة الصهير للكتل الصخرية بالقرب من السطح

- الرسوبية الكيميائية
 - النارية البركانية 🕣

(ب) المتحولة الورقية المتحولة الكتلية



6 الکوارتزیت صخررسوبی فتاتی حجم حبیباته ۲ ملیمتر

- ب البريشيا
- ول اجابتين 🛈

- (۱) الكونجلوميرات
 - 🖻 الحجر الرملي

الهیماتیت صخر رسوبی کیمیائی متبخرات یتکون من عنصرین

- (ب) الملح ال<mark>صخرى</mark>
- 🖸 جميع ما سبق

- (i) الجبس
- 🖰 الأنهيدريت

الرخام من الصخورغير الفتاتية التي تشكل ٩٠ ٪ من الصخور الرسوبية المعادية

(i) الحجر الجيرى

(٠) جميع ما سبق

(ب) **الحجر الرملى**

🕣 الحجر الطينى

و الصخر هي الصفة المشتركة بين صخر النيس والطفل المؤلفة المشتركة بين صخر النيس والطفل

🕥 صفة القوة

(ب) صفة التعرق

ج صفة اللون

صفة التورق

الحجر الرملي صخر رسوبي له منشأ كيميائي وآذر عضوي 🕡

- (i) الصوان
- 🗢 الحجر الجيري

(ب) ال<mark>حجرالطيني</mark> 🖸 لا توجد إجابة صحيحة

علل لما يأتي

يتشابه الجرانيت والنيس في التركيب الكيميائي

- (أ) لأن النيس متورق والجرانيت خشن
- 💛 لأن النيس متحول والجرانيت ناري
- ك لأن النيس متحول نتيجة تعرض الجرانيت للضغط والحرارة
 - 🔾 لا توجد إجابة صحيحة



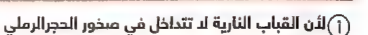
يتواجد الرخام ملاصقا للجدد والعروق النارية

- 👍 لئن العروق والجدد تعمل على تسخين الحجر الجيري فيتكون الرخام ،
 - بَ لَئُنَ الْعَرُوقَ والْجَدِدُ تَتَشَابُهُ كَيْمِيَائِياً مَعَ الْرَخَامِ
 - 🗨 لئنهما من نفس النشأة
- 🕘 لأن التركيب المعدني للجدد والعروق يتشابه مع التركيب المعدني للرخام

🛐 👫 يتواجد الرخام بجوار اللوبوليث

- أ لئن التركيب المعدني للوبوليث يتشابه مع التركيب المعدني للرخام
 - (ب) لئنهما من نفس النشأة
 - ج لئن اللوبوليث يتشابه كيميائيا مع الرخام
 - 🗅 لأن اللوبوليث يعمل على تسخين الحجر الجيري فيتكون الرخام

🚹 👔 يندر وجود الحجر الرملي ملاصقا للقباب النارية



- (الله الحجر الرملي لا يتواجد على شكل قباب
- ج اثن الحجرالرملي يتحول بالحرارة إلى كوارتزيت عند ملامسته للقباب
 - كالثن الحجر الرملي رسوبي بينما القباب صخور نارية

5 🚹 يعكس نسيج الصخر المتحول ظروف تكوينه

- اَ لَأَن النسيجِ الخشن دليل على بطء التبريد بينما الزجاجي دليل على سرعة التبريد
 - بَ لأن النسيج الحبيبي من الحرارة فقط بينما الورقي بتأثير الضغط والحرارة
 - ج لثن النسيج يعتمد على سرعة التبلر
 - 😉 لئن النسيج الحبيبي يتواجد في با<mark>طن الأرض بينما الورقي بالقرب من سطحه</mark>

🚹 يندر تواجد الكيروجين في مناطق النشاط البركاني

- اً لأن البراكين لا تنشط في أماكن تواجد الكيروجين
 - بُ لَدُن البراكين لد تؤثر في الكيروجين
- الأن الكيروجين عند تسخينه يتحول إلى نفط سائل
 - لا توجد إجابة صحيحة



7 الديمكن أن يتكون الشيست على سطح الأرض

- لأن الشيست ينتج بتأثير الحرارة والضغط وتلك الظروف في باطن الأرض
 - 💛 لأن الشيست يتأثر بالتجوية في الظروف السطحية
 - ج لأن الشيست ينتج من التبريد البطيء للماجما
 - 🕑 جميع ما سبق

الطفل التورق في صخر الطفل التورق في صخر الطفل

- نتيجة تعرضه للحرارة والضفط
- 💬 نتيجة تعرض الصخر الطيني للحرارة الشديدة
 - 🕣 نتيجة تضاغط مكونات الصخور الطينية
 - 🕘 لأن صخر الطفل متحول ورقى

وادر الرخام أكثر صلابة وتماسكا من الحجر الجيرى رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما وادر

ماذا يحدث لو:

- (i) نتيجة تلاحم بلورات الكا<mark>لسيت</mark>
 - بنتيجة نمو بلورات الكالسيت
- ج نتيجة تأثير التحول الحراري على الحجر الجيري
 - 🔾 جميع ما سبق

📫 وجود صخور رخام على حواف لاكوليث اخترق صخر حجر جيرى

- أ)بسبب تعرض الحجرالجيري للتجوية
- (ب) بسبب تسخين اللاكوليث لصخر الرخام
- (ج) بسبب تعرض اللاكوليث للحرارة الشديدة
- اللاكوليث الحجر الجيري بحرارة اللاكوليث

🚮 تعرض صخر يحتوى حفريات كاملة وواضحة لملامسة الصهير

- ن يتحول الصخر الرسوبي إلى صخر متحول
- 🤫 تتحول الحفريات الكاملة إلى حفريات مشوهه
 - ج ينصهر الصخر بما يحتويه من حفريات
 - 🖸 أول اجابتين

و تعرض الصخر الطيني للضغط الصغط

- ن يتحول إلى صخر الشيست الميكائي
- 💬 تظهر خاصية جديدة تسمى بخاصية التورق
 - ج لا يحدث أي تغير للصخر الطيني
 - 🕘 أول اجابتين



🐧 🏗 تعرض الصخر الطيني للضغط والحرارة

- 🕦 يتحول إلى صخر الشيست الميكائي
- 🕁 تظهر خاصية جديدة تسمى بخاصية التورق
 - 🔄 لا يحدث أي تغير للصخر الطيني
 - 🕘 أول اجابتين

📫 تسخين الكيروجين إلى (٤٨٠ درجة مئوية)

- 🕥 يتحول إلى نفط سائل
- 🖣 يتحول إلى غاز طبيعي
 - ج يتحول إلى فحم
 - أول اجابتين

ما النتائج المترتبة على :

🚹 🎁 تماسك وتحجر رواسب من الكوارتز حجم حبيباتها ٠٫٥ ملى

أ يتكون الكونجلوميرات

🖸 يتكون الحجر الرملي

(ب) يتكون الحجرالطيني

جُ يتكون الحجر الجيرى

👔 🚹 تماسك وتحجر رواسب فتأتية حجم حبيباتها ٢ ملي

- 🖒 يتكون البريشيا
- (ج) يتكون الحجر الرملي

- ب يتكون الكونجلوميرات
 - (د) أول اجابتين

🚮 تماسك رواسب فتاتية حجم حبيباتها بعضها ٥٠ ميكرون والبعض الآخر ٢ ميكرون

(أ) يتكون الحجرالطيني

🗅 يتكون الحجر الرملي

(ب) يتكون الكونجلوميرات

جيتكون الحجر الجيرى

تماسك رواسب الزلط مستديرة الحواف بمادة لاحمة ثم تحجرها

- (ب) يتكون الكونجلوميرات
 - (c) أول اجابتين

- نيتكون البريشيا 🕦
- 🗠 يتكون الحجر الرملى



5 ماسك رواسب الزلط حادة الحواف بمادة للحمة ثم تحجرها



ب يتكون الكونجلوميرات

أول أجابتين

<u>(1) يتكون البريشيا</u>

🦈 يتكون الحجر الرملى

و الأكسجين لمدة طويلة الأرض بعيدا عن الأكسجين لمدة طويلة

😯 يتكون الفحم

🕑 جميع ما سبق

🕦 يتكون البترول

🗢 يتكون الغاز الطبيعي

تحلل البقايا الحيوانية والنباتية بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية

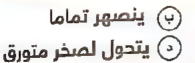


🕣 يتكون الفحم (٤) أول اجابتين

الثرض عدور الحجر الجيرى لملامسة لكتلة من الصهير الساخن قرب سطح الأرض المرض

👔 "يتدول إلى الرخام

ج يتحول لصخر ناري



وينات الكالسيوم تحت سطح الأرض الكيميائي كربونات الكالسيوم تحت سطح الأرض

أ "يتحول إلى الرخام

ج يتحول لصخر نارى

(۲) ينصهر تماما نيتحول لصخر متورق

📫 ملامسة الصهير لصخريحتوى أكثرعنصرين شيوعا بالنسبة الوزنية لصخورالقشرة

🕥 يتحول إلى الرخام

ج يتحول لصخر باري

ینصهر تماما

🖸 يتحول لكوارتزيت



تعرض الجرانيت للحرارة والضغط

- ن يتحول إلى الكوارتزيت
 - 🚓 يتحول لصخر ناري

نصهر تماما 🖸 يتحول لصخر متورق

تعرض الصخر الرملي للحرارة العالية بسبب ملامستة لجسم ناري 👔

- 📊 يتحول إلى الكوارتزيت
 - 🔄 يتحول لصخر ناري

(ب) ينصهر تماما (c) يتحول لصخر متورق

🕻 🚺 تعرض الكوارتز إلى حرارة مرتفعة

- 🕥 يتحول لصخر كتلى
- (ج) يتحول لصخر كوارتزيت

- ب یمبح نسیجه دبیبی
 - 🖸 جميع ما سبق

🚹 🚺 تعرض صخر يحتوى رواسب طينية لضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبيا

- ب يتحول لصخرالبردواز
 - (د) آخرإجابتين

- ن يتحول إلى الشيست الميكائي 👈
- 🦳 يتحول من صخر طباقي لمتورق

🎒 🚰 اذکر وجه شبه ووجه اختلاف بین کلا من :

- 1- الحجر الرملي الكونجلوميرات . (تجريبي 18)
 - 2-الحجر الرملي الطفل ـ (دور اول 13)
 - 3- الجبس الأنهيدريت
 - 4- الهيماتيت الصوان
 - 5- الكوارتزيت الرخام
 - النيس . (دور اول السودان 13) 7- الرخام -
 - الرخام . (السودان 17) 8- الحجر الجيرى

الصف الثالث الثانسوي

الباب التالت

رابعا" : أسئلة قطاعات وربط للفصول السابقة ﴿ مستويات عليا ﴾

ادرس الشكل ثم أجب:



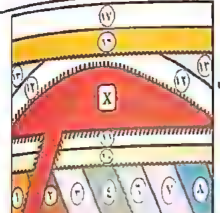




- 1- ما نوع النسيج في (س) . وما نوع الصخر
- 2- اذا كان الصخر (س) هو الدردواز ما اسم الصخر (ص)
- 3_ ما أثر الضغط والحرارة على ترتيب البلورات في الصخر (س)

🚅 ادرس الشكل ثم أجب:

- 1- ما اسم التركيب الجيولوجي الذي يوجد بين الطبقة رقم (١٣) والطبقة رقم (١٦) وكيف يمكن الاستدلال علية ؟
 - 2- اذا كانت الطبقة رقم (١٢) هي الحجر الجيري فما ناتج ملامستة للتركيب (دلیل)X



أ اذكر اسم العينات الصخرية التالية :

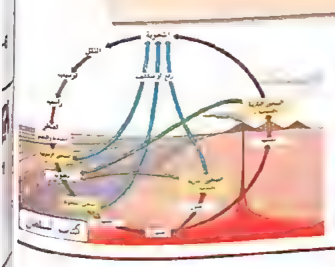




ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- 1- اسم الصخر (١) اذا كان نسيجه بورفيري ومتوسط اللون
- 2-اسم الصخر (٢) اذا كان يحتوى على سيليكا بنسبة ٥٠٪
 - 3-اسم الصخر (٣) اذا كان الصخر (٤) هو الكوارتزيت
- 4-اسم الصخر (٤) اذا كان الصخر (١) واضح التبلر وفاتح اللون

السلطان في الحيولوجيا وغلوم السنة

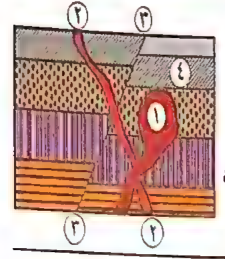






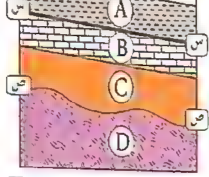
الشكل ثم أجب:

- ا أكتب اسم التركيبين (٢) و (٣)
- اذكر نوع النسيج الناتج في حالة اذا كان الصخر رقم ﴿ اذكر نوع النسيج الناتج في حالة اذا كان الصخر رقم ﴿ عَنْ صَخر طينى تعرض لضغط وحرارة نتيجة تداخل التركيب النارى ﴿ ١



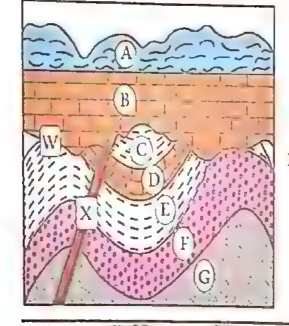
🌀 🍂 ادرس الشكل ثم أجب :

- ن أولا" : (س س) و (ص ص) سطحا عدم توا<mark>فق</mark> ما نوع كلا منهما ؟
- ب ثانيا " : اذا كانت الطبقة C حجر رملى يلامس الجسم الناري D فاستنتج نوع الصخر المتحول الناتج



🕜 🎢 ادرس القطاع ثم أجب :

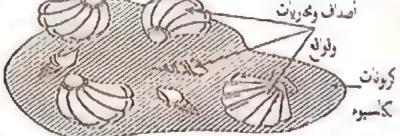
- 1- ما نوع التركيبW؟ وما الأدلة عليه ؟
- 2_ يوجد بالقطاع تراكيب تكتونية اذكر نوعها
 - 3- كيف تكون التركيب X
- 4- اذا كان الصخران B , D حجر جيرى فهل يؤثر التركيب X عليهما وضح أجابتك ؟
 - 5- ما حجم الحبيبات في الطبقة F وما اسم الصخر
 الناتج عن تحجرها ؟
 - 6- ما نوع القوى المؤثرة على المنطقة ؟
 علل لما تقول



ن کو

8 ادرس الشكل ثم أجب:

1- صنف الصخر مع التعليل ؟ (٢٠٠٩)

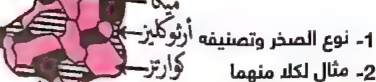




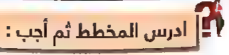
9 🚰 امامك صخران قارن بينهما من حيث :







(دور أول ٢٠١٧)





🗓 صخر متحول يتكون من المعدن (د)

🧡 صخر متحول غنۍ بالمعدن (ز)

😔 صخر رسوبي يتكون من المعدن (د)

🕒 صخر ناری برکانی غنی بالمعدن (أ) و(ب)

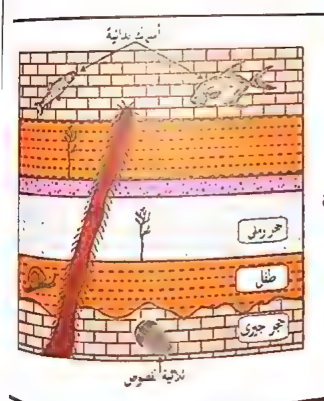
2- أذكر الحرف الدال على كلا من :

👔 معدن بريقه لا فلزي لؤلؤي

(ب) معدن انفصامه صفائحي

🚺 🎁 ادرس القطاع جيدا ثم أجب:

- 1- صنف أقدم الصخور في القطاع
- 2- ما نوع النبات المتوقع وجوده في الطبقة العليا في القطاع ؟ ثم اذكر اسم العصر والحقية
- 3- ما تأثير العرق النارى على الصخور الموجودة
 - 4- ما تأثير التداخل الناري على الحفريات المتواجده في الطبقات ؟
 - 5- توقع اسم الصخر المكون للعرق الناري القاعدي في القطاع ؟



Q

الصف التاليث التسانيوي

خامسنا" ﴿ أَسَنِّلُهُ مُنْتُوعَةً مِنْ الْمُتَحَالِاتُ سِأَيْفَةً ﴿ مُسْتُونِاتُ عَلَيْا ﴾

الديك العينات التالية : (الجرانيت - الفحم - الطفل)

- 1-اذكر نوع الصخر الأول والثالث
 - ح_{-كي}ف تكونت العينة الثانية
- 3- توجد خاصية تميز العينة الثالثة اذكرها موضحا سببها
- 4- ما اسم الصخر الناتج عن تعرض العينة الأولى للضغط والحرارة

أَيْناء زيارتك للمتحف الجيولوجي قرأت الدوصاف التالية لثلاث من العينات الصخرية :

- إلى العينة الأولى: تتكون من حبيبات متحجرة متماسكة أغلبها من الكوارتز وقطر الحبيبات يتراوح
 بين (٣ ملليمتر: ١٣ ميكرون
 - وـ العينة الثانية: تتكون من كربونات الكالسيوم وغنية بالحفريات والثحياء الدقيقة
 (الفورامينفرا
 - 3ـ العينة الثالثة صخر بركاني غنى بسيليكات الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وفقير في السيليكا (٤٥: ٥٥٪) اكتب اسم الصخر في كل عينة

أثناء زيارة للمتحف الجيولوجي قرأت أوصاف العينات الصخرية التالية:

- 1-العينة الدولى : صخر وردى اللون بلوراتة قليلة العدد كبيرة الحجم 2-العينة الثانية : صخر متحول تظهر فية خاصية التورق ويتكون من صفائح رقيقة
 - متشابهة 3-العينة الثالثة : صخر قاعدى أسود لا ترى بلوراتة بالعين المجردة (اكتب اسم الصخر في كل عينة) (دور أول ٠٦)

أُ من خلال المعلومات المذكورة تعرف على الصخر ثم اذكر فائدة أو استخدام كل منهم :

- 1-صخر رسوبي فتاتي مكون من فتات حادة الزوايا
- 2-صخر متحول من صخر يتكون من أحد معادن الكربونات
- 3-صخر متحول تحت ضغط وحرارة تقل عن (۲۰۰م) (تجریبی ۱۷)



🥻 🏄 في زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت ثلاث عينات صخرية :

1- النُولى : عينة فاتحة اللون بلوراتها واضحة

2- الثانية : صخر يتكون من زلط مستدير

3- الثالثة : عينة خفيفة الوزن بالفقاءات الغازية . (حدد أسماء تلك الصخور)

هل تتوقع وجود حفريات في العينات ؟ ولماذا

🚺 كلفت بتسمية الصخور التالية :

1- صخر غنى بالحفريات الفقارية واللا فقارية المشوهة

2- صخر متورق يحتوى فلسبار وميكا وكوارتزوبعض الأمفيبول

💅 (الرايوليت – الطين الصفحي – الشيست الميكائي) ثلاثة صخور مختلفة :

- 1-ما أهم صفات صخر الرايوليت ؟
- 2-كيف يتكون صخر الطين الصفحى
- 3- هل يمكن أن يتكون الشيست الميكائي على سطح الثرض ؟ ولماذا ؟ (دور ثان ۱۷)

🔞 🚺 اذكر مثالد لكلد من :

- 1- معدن من المتبخرات على ساحل البحر المتوسط مركب من عنصرين (تجریبی ۱۵)
- 2- الصخور المتحولة بالحرارة والضغط مع ذكر اسم الصخر الأصلى قبل التحول

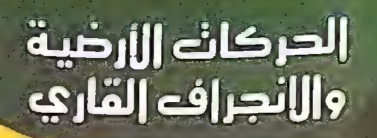
🗿 🚮 أذكر فرقا واحدا بين :

- 1- الرخام والحجر الجيري
- 2- صخر الصوان وصخر الرمال

3- نسيج الشيست ونسيج النيس

الصف الثاليث الثبالبيوي







- و الدريس الكُنْهِالِ عَالَكُمْ الْعُرِيلِ عَالِي الْعُرِيلِ عَالِي الْعُرِيلِ عَالِي الْعُرِيلِ عَا
- وَ يُعِلَينَ الْخَدِينَ الْخَدِينَ عَلَيْهِ فَالْخَدِينَ الْخُيرِينَ الْخُيرِينِ الْخُيرِي
 - = الحركاك الأرعدية بالترما عدى الصغور
 - و العربس الخاخي ع
 - ﴿ هُمُ البَيْرَا حَبِهِ كُمِلًا ﴾ (اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال
 - م العراس البيالية ع
 - تَطُولِينَ تَكُدُّونَتِيثَ الْأَلُولَحِ

أولى السئلة تمهيدية تقيس مستوى التذكر مقط



عصر تكونت فيه رواسب ذات قيمة اقتصادية في مصر منذ ٣٠٠مليون سنة في بدعه وثور

- (ب) العصر الجليدي
- العصر الطباشيرى

- ألعصر البرمي
- 🚗 العصر الكربوني

عصر تراكمت فيه طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا منذ ٢٥٠مليون سنة

- العصر البرمى
- ج العصر الكربوني

- (ب) العصر الجليدي
- العصر الطباشيرى



واسب اقتصادية تكونت في شمال أفريقيا نتيجة تكدس بقايا الكائنات الفقارية البحرية في ظر<mark>وف مع</mark>ينة المعانية البحرية في ظروف معينة

- (ب) رواسب الموسفات

 - د) رواسب جيرية

- (i) رواسب الفحم
- (ج) رواسب الملح

🚰 👍 عصر تكونت فيه رواسب الفوسفات في منطقة السباعية بوادي النيل منذ ٩٠ مليون سنة



- العصر البرمى
- ج العصر الكربوني

- (ب) العصر السيلوري
- 🖸 العصر الطباشيري



عصر تقدم به الغطاء الجليدي إلى الجنوب من نصف الكرة الشمالي أدى لتكوين تربةً خصبةً شمال الصحراء الكبري بأفريقيا —

- العصر البرمي
- العصر الكربونى

- (ب) العصر الجليدي
- العصر الطباشيرى

الصف الثالبث الثباتسوي



ورات بدأت منذ مليون سنة وانتهت منذ أكثر من عشرين الف سنة شمال الصحراء الكبرى الف سنة شمال الصحراء الكبرى



(ب) دورات العصر الجوراسي دورات العصر الطباشیری

🤄 دورات العصر الجليدي



- () الفترات الجافة
- 🔄 الفترات الترسيبية (2) جميع ما سبق

🐧 🚺 فترات واكبت الفترات البين الجليدية في العصر الجليدي

- الفترات الجافة
- ج الفترات الترسيبية

 الفترات المطيرة (ء) جميع ما سبق

(ب) **الفترات المطيرة**

- 🧃 حالة من التوازن بين سلاسل الجبال مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات
 - أ التوازن البِستاتيكي
 - التوازن الأيزوستاتيكي

(٠)التوازن الديناميكي التوازن الساكن

🚺 🚺 سلسلة جبلية يتواجد بها أعلى قمة جبلية على ارتفاع 👫 متر من سطح البحر

- أ جبال الأنديز
- جبال أطلس

- (ب) جبال الذلب 🕘 جبال الهيمالديا
 - 🚺 🥻 مسطح مائي يتواجد في قاعه صخور رسوبية على عمق ٧٦٢متر من سطح البحر
- (ب) البحر الميت (١) الخليج العربي البحر المتوسط 🗢 البحر الأحمر
 - الصف الثاليث الثيانيوي























كائنات بحرية تنمو في مياه صافية دافئة ضحلة وغنية بالمواد العضوية

أ الحيتان 🕏 الراديولاريا

- (ب) الشعاب المرجانية 🖸 جميع ما سبق
- وعلاقة القارات أرضية بطيئة تستمر للأزمنة جيولوجية متعاقبة لها دور في توزيع وعلاقة القارات والمحيطات في النزمنة الجيولوجية
 - حركة القارات

(ب) البانية للجبال 🖸 البانية للقارات

🖰 البانية للصخور

مركات أرضية بطيئة تستمر لأزمنة جيولوجية متعاقبة لفترة زمنية طويلة

🛈 حركة القارات

🕑 البانية للجبال 🖸 البانية للقارات

- 🕣 البانية للصخور
- عركات أرضية تؤثر على جزء كبير من القارة أو قاع البحر تؤدي لارتفاع او هبوط الصخور الرسوبية دون تشوه
 - أ) حركة القارات
 - (٠) البانية للجبال 🕣 البانية للصخور البانية للقارات

وركات أرضية لها دور في نشأة النخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشمالية المرادة بأمريكا الشمالية

- أ) حركة القارات
- 🗢 البانية للصخور

- البانية للجبال
- 🕘 البانية للقارات

👔 عركات أرضية تسببت في تشوه صخور القشرة الأرضية نتيجة التعرض للطى العنيف والخسف الشيب

- 👔 حركة القارات
- 🤄 البانية للصخور

- ب البانية للجبال
- 🗿 البانية للقارات



وركات أرضية سريعة أثرت على شكل الطبقات فتتعرض للطي العنيف والخسف الشديد الشديد الشديد والخسف الشديد الشد الشديد ال

(i) حركة القارات

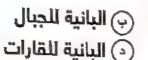
﴿ البانية للصخور

لبانية للجبالالبانية للقارات

حركات أرضية لها دور في نشأة سلاسل جبلية ذات امتداد اقليمي

ر) حركة القارات

(جُ) البانية للصخور



🙀 🚺 سلاسل جبلية بشمال أفريقيا تشمل أقطار تونس والجزائر والمغرب

جبال الثنديز

جبال الألبجبال الهيمالايا

جبال أطلس

السلاسل جبلية بوسط أوروبا تشمل خمس أقطار أوروبية

🕦 جبال الأنديز

جبال أطلس

جبال الثلبجبال الهيمالديا

سلاسل جبلية بشمال الهند يوجد بها أعلى قمة جبلية بالعالم 🗗 🙆

أ جبال الثنديز

جبال أطلس

جبال الثلبجبال الهيماثديا

🗿 🦰 دركات أرضية يصاحبها نشاط للصهارة

🕦 حركة القارات

🤊 البانية للصخور

البانية للجبالالبانية للقارات

الصف الثالث الثاندوي





	الدوا	الدرس
1	13	

	درس الدول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
، أدى إلى تكوين رواسب اقتصادية _{مثا}	كثافة الفطاء النباتي خلال العصر الكربوني
ب الفوسفاتع ما سبق	() الفحم (^{ج)} الملح الصخري
ورا منذ حوالي مليون سنة	تكونت طبقات الفحم في منطقة بدعة وثو
70· (-)	r ① q. ⊕
وبا خلال العصر	26 من الملح الصخرى بوسط أور الصخرى بوسط أور
الديفونى الأوردوفيشي	① الكمبرى ^(ج) البرمى
سنة يدل على بيئة تميزت بـ	تكون طبقات الملح الصخري منذ ٢٥٠مليون
ب انخفاض درجات الحرارةعميع ما سبق	أ ارتفا <mark>ع درجات الحرارة</mark> جرجات العرارة الأمطار جاء عرارة الأمطار
تصادية بمصر خلال العصر	🗚 تراكمت رواسب الفوسفات ذات القيمة الدة
ن الطباشيرى العلوىن الجورى	َ الكربونى ج البرمي
لطباشيري العلوي يرجع إلى	29 من الحيوانات الفقارية التي عاشت ابان العصر ال
بیئة بحریة ضحلةجمیع ما سبق	ن بيئة ذات حرارة معتدلة (بيئة ذات ملوحة عادية (ج



و الموسفات في الوادي الجديد توجد بمنطقة المديد الموسفات في الوادي الجديد الموسفات في الوادي الوادي الموسفات في الوادي الوادي

- سفاجا والقصيرالسباعية

- بدعة وثورا 🤟
- أبوطرطور

﴿ الرواسب التي تكونت داخل مناطق ترسيبيه ضحلة بالبحر من بقايا الفقاريات هي رواسب

- () الفوسفات
- الملح الصخري

- ب) الفحم
- (c) المنجنيز

👣 تميزت الظروف البيئية للعصر الجليدي بـ

- ا حرارة معتدلة ومياه ضحلة
- (ج) دورات من الأمطار الغزيرة والجفاف

- (ب) مناخ دافیء رطب وتربة خصبة د مناخ قاري وازدهار اللافقاريات
 - 🚮 بدأت دورات العصر الجليدي منذ سنة
 - 🕦 مليون
 - 守 ۲۰الف

- (ب) ۲ملیون
- د ۹۸۰ الف

🚮 توقفت دورات العصر الجليدي منذ أكثر من سنة

- ۲ملیون
- ١٩٨٠الف

- الف. 🤄
- ه الجبال المنتشرة في القشرة الأرضية بكثافةتقدر بحولي ٢٫٨م/سم٣ المراسم الجبال المنتشرة في القشرة الأرضية بكثافةتقدر بحولي
 - (۱) منخفضة
 - 🗗 مرتفعة

- (ب) متوسطة
- 🖸 لا يوجد اجابة

الصف الثائبث الثبانسوي

	الدرس الدول مستحدث
دیال تکون مهادن سوند تریید در	قَ المواد الخفيفة من الصهارة التي تتحرك إلى جذور ال
ببال والما المام ا	التي بحور الصهارة التي سحرت إلى جدور ال
ب الفلسبار والبيروكسين	الكوارتز والثوليفين
(٥) الدوليفين والسوي	الفلسبار والكوارتز
سنوبا من الرمال والغرين والطين اثن	نهر النيل أثناء الفيضان كان يجلب ما يزيد عن
ميضانه فيضانه	
	اً ۱۰۰طن
💬 ۱۰۰ملیون طن	الله الله
🕑 ۱۰۰۰۰طن	
	كانت دلتا نهر النيل عبر ملايين السنين تتك
ون من أفرع	السنين تتك
(ب) خمسة	اربعة 🛈
	صتة
ج سنعه	
	39 أك تدفق نهر النبل قبل عام ١٥٦٤م أي مدار
· التوازن الذيزوسـتاتيكى حيث كانت تنتقل الصهارة	و النيل قبل عام ١٩٦٤م أكبر دليل على خاصية
	أ من هضبة الحبشة إلى الدلتا
🂬 من الدلتا إلى الحبشة	🕣 من الدلتا إلى البحر الأبيض
من هضبة الحبشة إلى السودار	
	تظهر بعض طبقات الصخور الرسوبية في صددون أن تتعرض لأى تشوه مما يدل على
ورة طيات منبسطة فوق سطح البحر	دون أن تتعرض لأى تشوه مما يدل على
	الحركات البانية لسلاسل الجبال
العمل البنائي للرياح	الحركات البانية للقارات
العمل الجيولوجي للثنهار	
	سلسل جبال أطلس تقع في أفريقيا
	نَ شمال
⊕ وسط	⊕ غرب
ن جنوب	ب عرب
7,7,	
	الصف الثالث الثانوي المحادث الثانة المحادث الم

الباب الرابع	
ت الآتية :	صوب ما تحته خط في كل من العبارا،
کربوني أدى إلى تکوين رواسب <u>الفوسفات</u>	كثافة الفطاء النباتي خلال العصر ال
ب الجير	الملح الصخرى ﴿ الفحم
آلرمل 🕣	🕞 الفحم
اشيري تكونت منذ 250 مليون سنة	طبقات الملح الصخر بالعصر الطب
ب الترياسي	() الكربوني
⊕ البرمي	السيلوري ﴿
ي الشرق من نصف الكرة الشمالي	في العصر الجليدي تقدم الجليد إا
ب الشمال	الفرب
القطب 🕣	جَ الجِنوب
ت انتاج وفيرفي المناطق الفربية من الصحراء الكبرى	أدت دورات العصر الجليدي إلى مزارع ذا
ب الشمالية	(أ) الجبلية
🖸 الشرقية	🖻 الفربية
ور في اثبات الإتزان الثيزوستاتيكي	البروفيسور جيمس هاتون كان له ه
(ب) موهس	i الفريد هيل
ن بووین	ايرى ايى
طيئة مقارنة بالبانية للقارات	الحركات البانية لسلاسل الجبال حركات بد
(ب) شدیدة	1 سريعة
ن قديمة	الصعيفة المعيفة
1 41 4 1 41 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	

الدول	الدرس
-------	-------



تنشط الصهارة أثناء الحركات البانية للجبال بسبب الفوالق السطحية

ب العادية 🗿 جميع ما سبق

- ألفوق سطحية
 - ج السحيقة

اذكر الرقم الدال على كل من :

- عدد النُقطار النُمْريقية التي يوجد بها سلاسل جبال أطلس

عدد أفرع نهر النيل في الأزمنة الجيولوجية القديمة

- r (1)

عدد الثقطار الثوروبية التي يمر بها سلاسل جبال الثلب

آ ع چ و

متوسط كثافة صخورالجبال بالقشرة الأرضية

- اً ۱۲- ۱۰ کم
- ب ۱۲ -۸ کم ۳٫۸ جم/سم۳ 🖸 ۵٫۵ جم / سم۳

متداد مخروط الدلتا داخل البحر المتوسط المتوسط

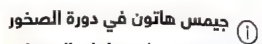
- ① ٦ كم ۞ ٥ كم
- (ب) ۱۰ کم ⊙ ۳ کم

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد مستويات عليا

أيا" من الإختيارات التالية ليس صحيحا

4	3	2	1	الاختيار
أشجارحرشانية	الزواحف	الحشرات	تديات مسيمية	ظهور الحفرية
منذ ۳۰۰ ملیون سنهٔ	مند ۲۵۰ مایرن سته	منذ ۳۰۰ ملیون سنة	منذ ۹۰ ملیون سنة	الزمن الجيولوجي

وراسة الظاهرة بالشكل التالي تشبه الظاهرة التي فسرها العالم



- إيرى في دراسته لعلم الحفر<mark>يات</mark>
- بووين في دراستة لتبلور الصهير
- 🕢 إيري في دراسته لعلم الجيوفيزياء



🗿 🚰 يمثل ارتفاع الجبل الإمتداد الرأسي للجبل من قمته إلى قاعه

ع أمثال E/I (ب) ع أمثال

0/1 1

🚺 أيا"من البختيارات التالية يمثل حفرية ظهرت في عصر تميز بالرواسب التالية

4	3	2	1	الاختيار
تلجية	فوسفات	ملح صنفرى	القحم	نوع الرواسب
زواحف	أسماك حديثة	برماثيات	نباتات	الحفرية
			وعائية	

🚹 صعد متسلق للجبال قمة افرست فإنه يتعرض لضغط قدره ٪ من قيمة الضغط الجوى

% ro (4)

% 77,V (3)

% 0. (1)

% rr,r €

الصف الثباليث الثبانسوي



و تكونت طبقات الفحم المتواجدة بمنطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء في عصر تميز بظهور

النباتات الزهرية 🔫 طحالب خضراء

- ب أشجار حرشفية وسراخس () نباتات معراه البذور
 - إذا كان ارتفاع الجبل من سطح البحر ٣ كم يكون امتداده من قمته إلى قاع جذره
 - ا ٦ كم ب ٩ كم ١٥ كم ن ١٥ كم
 - الجبل الذي يبلغ طول جذره ٢٠كم يكون ارتفاعه من سطح البحر البحر
 - 🕞 ۱۵کم 🕒 لاتوجد اجابة صحيحة 🛈 ۵کم ^{(ب})۱۰کم

والمناعة تسرى في أعماق القشرة الأرضية من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع مناطق التفتيت تسمى المناطق التفتيت تسمى المناطق التفتيت التفتيت المناطق التفتيت التفتيت المناطق التفتيت ال

- المياه الجوفية الحارة
 - 🤫 المياه الجارية

- (ب) اللافا
- (c) الصهارة

من الظواهر الحديثة المؤيدة لحدوث حركات أرضية

- عُرق مكتبة الأسكندرية القديمة
 - ج غرق مراكز المراقبة

- (ب)وجود رواسب بحرية في قاع البحر السِنا
- د وجود الملح الصخري في وسط أوروا

🚮 🚺 تنمو الشعاب المرجانية في بيئة بحرية تتميز بأنها

- صافیة ودافئة
- ج باردة وملوحتها منخفضة

- ب دافئة وملوحتها عادية
- شفافة وملوحتها عادية



وميع ما يلي شاهدا" على حركات أرضية رافعة ماعدا 🕻

🕥 صخور رسوبية بقمة أفرست

﴿ الشعاب المرجانية

(ب) رواسب الفوسفات

(2) الفحم

🕻 سلاسل جبال الدُلب بوسط أوروبا تشمل أقطار أوروبية

r 😲 r 🕦 ج ع

0 (3)

أيا" من الإختيارات التالية ليس صحيحا :

4	3	2	0	الاختيار
۲٫۷ کم	٥ کمر	۲ کم	٥,٣ کم	ارتفاع الجيل
۸,۸۷ کم	۲۵ کمر	٨	۱۶ کم	امتداد جذوره

🚯 🖍 أيا" من الإختيارات التالية صحيحا :

	4	3	2	1	الاختيار
	رواسب أخدود	يقايا المحايد	طبقات	طيقات رسويية	المثال
	كاورادو	المروماتية	الفوسفات	يحرية الأصل	
1	بالتية للجيال	أرضية رافعة	أرضية	أرضية خافضة	نوع
			رافعة		المركات

🚯 🚹 تصنيف الصخر الذي وجدت رواسبه في وسط أوروبا منذ ٢٥٠مليون سنة

ن رسوبی عضوی

رسوبی کیمیائی 🥏

🤛 رسوبی فتاتی

متحول کتلی 🕘

🗗 تصنيف الصخر الذي وجدت رواسبه في شمال افريقيا منذ ٩٠ مليون سنة

🕥 رسوبی بیوکیمیائی

🥱 رسوبی کیمیائی

(ب) رسوبی فتاتی

⊙ متحول کتلی

الصف الثالث الثانيوي





نباتات ازدهرت في العصر الكربوني كان لها دوراً" في تكوين الفحم



🕧 النخيل 🤄 السراخس

(ب) الحرشفية (۵) آخر اجابتین



و الملودة الذي وجدت رواسبه البحرية لحيوانات فقارية تكونت في بيئة بحرية عادية الملودة



(ب) رسوبی فتأتی

ج رسوبی کیمیائی

رسونی بیوکیمیائی



العلم الذي اعتمد عليه البروفيسورإيري واثبت من خلاله اتزان القشرة الأرضية

🛈 الجيولوجيا التركيبية

🧡 علم الجيوفيزياء

🕣 علم الجيوكيمياء

🖸 علم الطبقات



طاهرة جيولوجية (كارثة طبيعية) تحدث في المناطق المحصورة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات

ن الأعاصير

🤄 الزلازل

(ب) السيول

🖸 جمیع ما سبق



منطقة يحدث سريان تدريجي من أسفلها للمواد الخفيفة من الصهارة تعمل على ارتفاع الجبال المواد الخفيفة من الصهارة تعمل على ارتفاع الجبال

ن الترسيب

(ج) التفتيت

(ب) أسفل الجبال

(٥) آخر اجابتين



وعدث سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصهارة إليها تعمل على ارتفاع الجبال

🕥 أسفل قيعان البحار

ج التفتيت

(ب) الترسيب

🖸 أول اجابتين

الصف الثالبث الثبانيوي

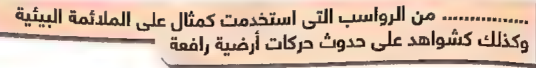




🎢 🏔 شكل ترسيبي يمتد في البحر المتوسط مسافة ١٠كيلومترات

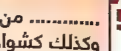
- 🕦 مخروط البركان
- ج مخروط السيل

- ب مخروط الدلتا
- 🔾 جميع ما سبق



- الشعاب المرجانية
 - ج) الفحم

- ب الفوسفات
- أول اجابتين



........... من الرواسب التي استخدمت كمثال على الملائمة <mark>البيئية</mark> وكذلك كشواهد على حدوث حركات أرضية خافضة

- 🕥 المعابد الرومانية
- مراكز المراقبة الساحلية

- (ب) الفحم
- د) جمیع ما سبق



👔 🚺 من الأمثلة التي استخدمت كشواهد على حدوث حركات أرضية خافضة

- (i) الفحم
- 🔁 المعابد الرومانية

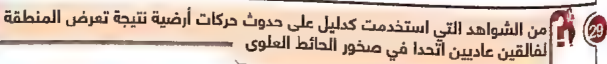
- ب مراكز المراقبة الساحلية
 - 🖸 جميع ما سبق



🗿 🧥 من الرواسب التي استخدمت كمثال على الملائمة البيئية عبرالزمن الجيولوجي كلا" مما يلي عدا.....

- الملح الصخرى
 - 🤊 الفحم

- (ب) الشعاب المرجانية
 - الفوسفات



- (1) الفحم
- ج) الفوسفات

- ب) الشعاب المرجانية
 - 🕒 جميع ما سبق

الصف الثالبث الثبانبوي



هي المناطق التي شهدت حركات بانية للجبال نتوقع وجود كلا" مما يلي عدا



- (ب) الفوالق الزحفية
- لا توجد إجابة صحيحة

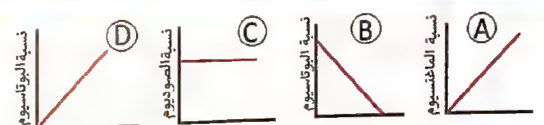
أ الطيات ج العروق النارية

يمثل الإمتداد الرأسي للجبل من قمته إلى قاعه ارتفاع الجبل

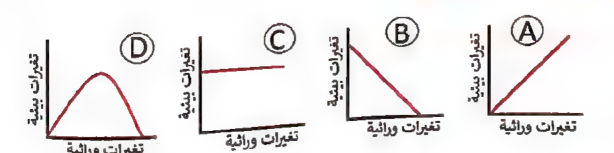
- آ ٤ أمثال ﴿ وَ أَمثَالَ ﴿ وَ أَمثَالَ ﴿ وَ أَمثَالَ ﴿ وَ الْحَالَ

- يرجع ظهور أنواع متطورة أكثر تكيفا إلى......
 - 🛈 تغيير البيئة
 - ج الإجابتان صحيحتان

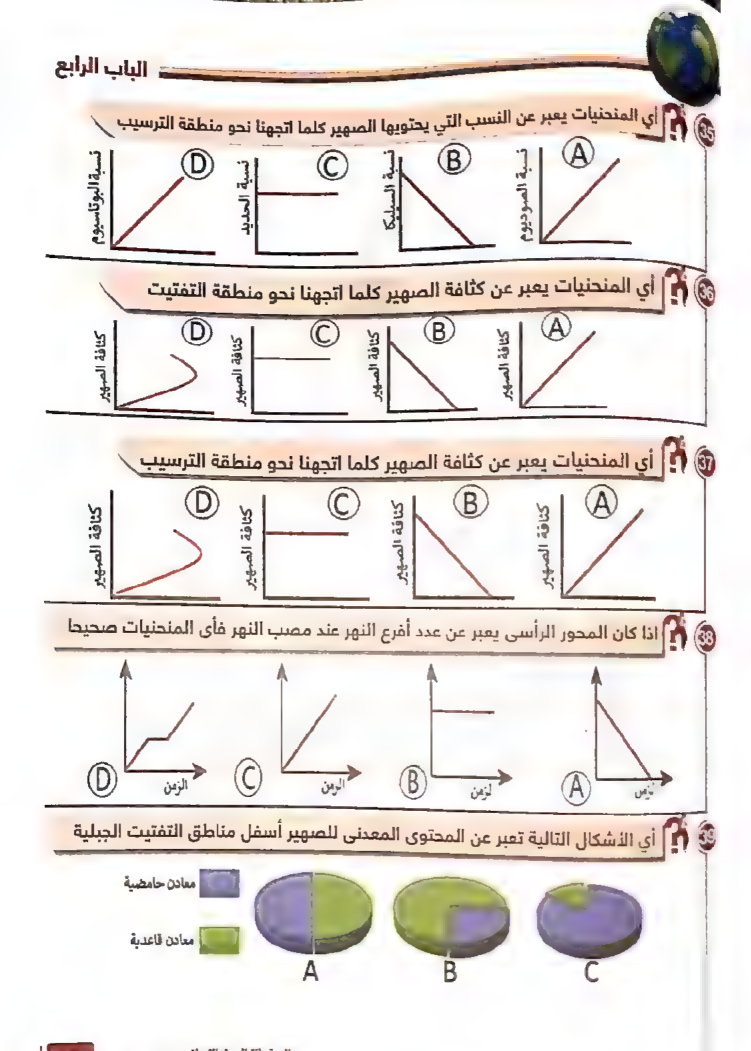
- 🥺 تغيرات وراثية
- الا توجد اجابة صحيحة
- 33 أي المنحنيات يعبر عن النسب التي يحتويها الصهير كلما اتجهنا نحو منطقة التفتيت



🚅 اً أي المنحنيات صحيحا



الصف الثاليث الثيان



	الدرس الدول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
n ll w = to of to	صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية:
ل مناطق تقلیب الجبال	من المتوقع وجود عناصر الخارصين والألومنيوم بكثرة أسف
(ب) الصوديوم الحديد	
البوتاسيوم والصوديوم	البوتاسيوم والكالسيوم
	الحديد والكالسيوم
لق ترسيب البحار	عن المتوقع وجود عناصر القصدير والمنجنيز بكثرة أسفل مناه
العديد والكالد	
ب الحديد والكالسيوم	1 البوتاسيوم والصوديوم
 الصوديوم والكالسيوم 	🖻 الماغنسيوم والسيليكون
تميز بظهور الأسماك	العصر الذي اشتهر بوجود متبخرات قديمة بأوروبا
الطيور	آ الزواحف
🕒 النباتات الوعائية	🕣 البرمائيات
	اذكر الرقم الدال على كل من
	عدد أفرع نهر النيل المتبقية حاليا
Y 🕟	0 (1)
ν (ψ) ε (3)	r (?)
ذوره	(الإمتداد الرأسي لجبال افرست من قمتة إلى قاع ج
	(۱) ۸۸۴۰ متر
9 - ۱۱۲۱ متر	🕳 ۳۰۵۰ متر
🖸 ٤٤٢٠٠ متر	
	ارتفاع جبل امتدادة الرأسي من قمته إلى قاع جذوره ٢٥ كم

9 ۲۰ کم ن ۱۵ کم

الصف الشائحة التصالحوي

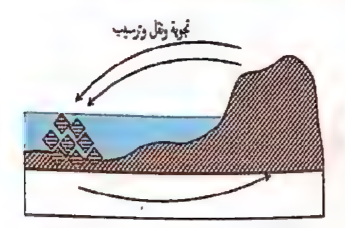
السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

🕦 ۵کم 🕣 ۱۰ کم الباب الرابع

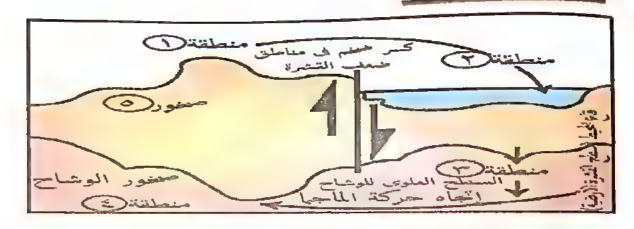
الأشكال التالية :

ادرس الشكل ثم أجب:

- ن <mark>ماذا يمثل هذا الشكل ؟</mark> ن ماذا يحدث الماستة الس
- ض ماذا يحدث للطبقة السائلة بالجزء العلوى من الوشاح ؟



🕻 🎁 ادرس الشكل ثم أجب:



- اکتب ما تدل علیه الثرقام من (۱) إلى (٤)
- 💬 ما التركيب المعدني للصخور(٥) ؟
- ﴿ إِذَا كَانَ الصَّغَطَ عَنْدَ قَمَةَ الْجَبِلِ الْمُوجُودُ بِالشَّكُلِ نَصِفَ قَيْمَةَ الضَّغَطُ الجوى فكم يبلغ امتداده الرأسي من قمته إلى قاع جذره ؟





أولا" ؛ أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك الدرس



👔 🎁 زمن جيولوجي أخذت القارات فيه أوضاعها الحالية

- الباليوسين
- (*ج*) البلستوسين

- (ب) الميوسين
- الثوليجوسين

حقبة جيولوجية كانت فيها القارات ملتحمة تسمى أم القارات

المتوسطة

(ب) الحديثة

ج القديمة

- الثركى
- 🗗 حقبة جيولوجية بدأت فيها أم القارات (بانجيا) في الإنفصال إلى أجزاء متباعدة
 - أ المتوسطة

(ب) الحديثة

ج القديمة

- الثركي
- القارة العملاقة القديمة المتكونة من صخور السيال فوق صخور السيما والتي يفترض أنها انفصلت إلى أجزاء متباعدة وكونت القارات الحالية ٠
 - أ جوندوانا

ب لوراسیا

ج أوراسيا

- 🔾 بانجیا
- 🗗 🎢 صخور جرانيتية سائدة في جسم القارات غنية بالسيليكا والألومنيوم
 - (i) سيال

ب سیما

الإجابتان خاطئتان

الإجابتان صحيحتان

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة







(ب) الفوسفات

﴿ المتبخرات القديمة

الجليدية القديمة

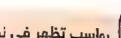




(ب) الأنهيدريت

(٠) جميع ما سبق





واسب تظهر في نصف الكرة الجنوبي تؤرخ من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيري 📳 🚯



(ب) الفوسفات المثالج القديمة

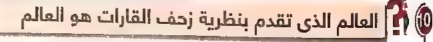
ج المتبخرات القديمة

🚺 نباتات وجدت أحافير أوراقها وبذورها في القارات الجنوبية

(1) الزهرية الحديثة

(ب) البرية الأولية الطحالب البرية الثولية

🖰 الأشجار الحرشفية



الفريد هيل

🖯 الفريد فيجنر

💬 جيمس هاتون

⊙ إيرى

القارة العظمى الملتحمة في الماضي التي لقبت بأم القارات تسمى التي القارة العظمى الملتحمة في الماضي

🕧 جوندوانا

﴿ بانجيا

(ب) أوراسيا و لوراسيا

الصف الثالبث الثبانسوي





12 🚰 صخور السيما هي التي تكون

- ϳ الألواح المحيطية
 - 🤄 لب الأرض

(ب) الوشاح الثلواح القارية

🗗 🐧 صخور السيال هي التي تكون

- آ القشرة القارية
 - 🖯 الوشاح

- (ب) لب الأرض
- القشرة المحيطية

سب فيجنر الزحف القارى إلىو

- (أ) المجال المغناطيسي للأرض
- ج تيارات ناقلة للحرارة في السيال

- ب التيارات الناقلة للحرارة في السيما
 - 🖸 جميع ما سبق

ابدأت أم القارات في الإنفصال منذ

- 🕦 ۲۲ ملیون سنة
- (ج) ۲۰۰ ألف سنة

- (ب) ۲۲۰ ألف سنة
- د ۲۲۰ ملیون سنة

مغناطيسية الصخور القديمة تحتوى على معادن قابلة للمغنطة مثل

- 🕦 ثاني أكسيد السيليكون
 - 🕏 أكاسيد الحديد

- 🥺 أكاسيد النحاس
- 🕘 أكاسيد ألومنيوم



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

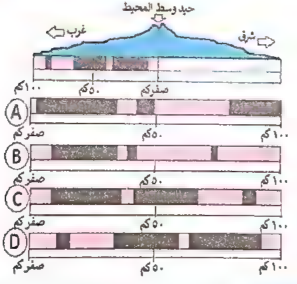
من المرجح أن زمن تلك الخريطة كان منذ:



- نً ۵۰ ملیون سنة
- جَ ۲۲۰ مليون سنة

- ب ٤٥٠ مليون سنة
 - (د) ۳۰ سنة

2 📫 الشكل يوضح الأشرطة المغناطيسية في قاع المحيط الأطلسي ادرسه جيداً" ثم أجب :



- 1- حدد أي الأشكال تمثل الجانب الشرقى لحيد وسط المحيط
- 2- اذا كانت الثرقام تعبر عن المسافة بالكيلومتر من حيد وسط المحيط فإنه من المتوقع أن أقدم شريط بالشكل عمره الجيولوجى
 - 🕕 ٤٠ ألف سنة
 - ن ۲ ملیون سنة
- 🖸 ع مليون سنة
- ن ۲۰ ألف سنة ۲۰ ألف سنة

مارة لوراسيا انقسمت إلى قارتي

َ أمريكا الشمالية وجوندوانا ﴿ أوراسيا وأمريكا الشمالية

جوندوانا وأوراسيابانجيا وأوراسيا

الصف الثالث الثانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة





4 أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا والهند كانت في الماضي قارة جنوبية عظمي تسمي



(ب) جوندوانا

🕑 لوراسيا

ن بانجیا

🥱 أوراسيا

5 كلما اتجهنا بعيدا"عن حيد وسط المحيط نتجه نحو الأشرطة

الأحدث عمرا" (أ

🖯 المنعكسة

- (ب) الثقدم عمرا
- 🖸 جميع ما سبق

مغناطيسية صخور المنطقة الشاطئية للمحيط الأطلنطي ناحية اللوح الإفريقي بالنسبة المناطقية الشاطئية الفاحية اللهد الأمريكي الجنوبي

(أ) تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر

ج تتماثل في العمر والمفناطيسية

- (ب) تختلف في المفناطيسية والعمر
- ك تتماثل في العمر وتختلف في المغناطيسية

النشرطة المغناطيسية على الجانب النيمن لحيد وسط المحيط

- أ تتماثل في المفناطيسية وتختلف في العمر
 - ج) تتماثل في العمر والمفناطيسية

- (ب) تختلف في المغناطيسية والعمر
- تتماثل في العمر وتختلف في المغناطيسة

8 النشرطة المفناطيسية على الجانب النيسر لحيد وسط المحيط

- أ تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر
 - ج تتماثل في العمر والمفتاطيسية

- (ب) تختلف في المفناطيسية والعمر
- ك تتماثل في العمر وتختلف في المؤناطيسية

النشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط

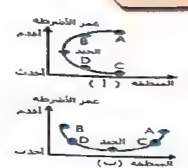
- أ تتماثل في المفناطيسية وتختلف في العمر
 - جــ) تتماثل في العمر والمغناطيسية

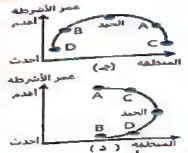
- (ب)تختلف في المفناطيسية والعمر
- نتماثل في العمر وتختلف في المفناطيسية

إلصف الثالث الثبانيوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



آن (A - B - C - D) أشرطة مغناطيسية

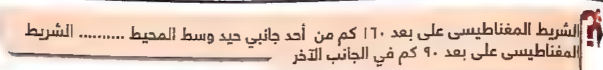




ا- أي المندنيات صحيحاً

٠- الأشرطة المتماثلة في العمر وشدة المجال هي

(A,B - C,A - B,C - B,D



- أقدم عمرا" من
 - ج لها نفس عمر

- أحدث عمرا" من
 أدد علاقة عمرية مع
 - ن لاتوجد:

من النُحافير القديمة التي اعتمد عليها فيجنر لإثبات نظريته

- () الزواحف من جنس واحد
 - © الدشرات € الدشرات

- ب الشعاب المرجانية
 - 🕘 أول اجابتين

🗿 🚰 تشابه رواسب الثلاجات في أمريكا الجنوبية وأفريقيا يدل على

انجراف قاریزلازل

- طى وخسف
 توازن القشرة الأرضية
 - تشابه الجبال بين ج أفريقيا والأرجنتين وأستراليا يؤكد أنهما كانا ضمن قارة
 - <u>ا</u> أوراسيا
 - القطبية الجنوبية

- (ب) جوندوانا
- و لوراسيا

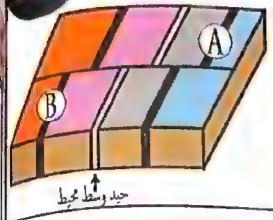
الصف التبائيث الثبانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



الشريطان А و В المفناطيسيان

- على بعد متساو من حيد الوسط ويختلفان في العمر
 - لهما نفس العمر ويختلفان في شدة المجال
 - لهما نفس العمر وشدة المجال
 - يختلفان في العمر وشدة المجال



1 كل التُحداث التالية سبقت ظهورالقارات بتلك التوضاع بهذه الخريطة ما عدا:



- 🛈 ظهور جبال ج افريقيا وأستراليا
 - ج ظهور الثسماك في الحياة
- الهيماليا طهور جبال الهيماليا
- 🕒 ظهور الزواحف في الحياة

أيا" من الإختيارات التالية ليس دقيقا :

4)	3	2	0	الاختيار
40	صفر	٨٠	٧.	زاوية انحراف الصخر
بمنتصف المسافة بين خط الاستواء والقطب	عند خط الإستواء	بالقرب من القطب	عند خط الإستواء	مكان تكون الصخر

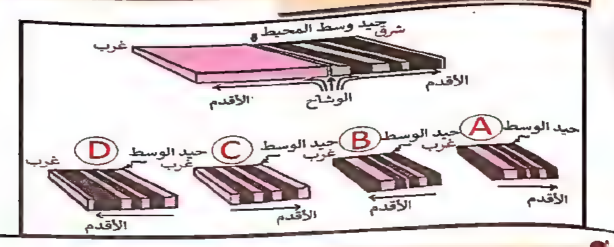
🗗 🗗 أيا من الصخور التالية لم يتعرض لحدوث زحزحة قارية :

4	3	2	①	الاختيار
Υ,	9 +	۸.) •	زاوية انحرافه
بالقرب من خط الاستواء	عند خط الاستواء	بالقرب من خط الاستواء	بالقرب من القطب	مكان تواجده الآن

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



ي الأشكال التالية تعبر عن الأشرطة المغناطيسية التي تتواجد في الجهة الغربية لحيد وسط المحيط الموجود بالشكل وسط المحيط الموجود بالشكل



من المتوقع أن زاوية انحراف صخور أوروبا التي تكونت منذ ٢٢٠ مليون سنة



- ن تغيرت قيمتها وحزامها المناخي
- (ج) تغريت قيمتها وحزامها المناخي

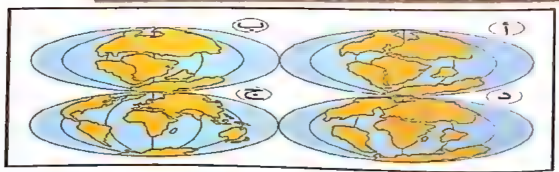
- ب ثبتت قيمتها وتغير حزامها المناخي
 - ثبتت قيمتها وحزامها المناخى

عند الحفر في جنوب افريقيا رأسيا في صخور تنتمى لعصور مختلفة فنجد أنها

- (أ) تختلف في شدة المجال واتجاهه
- 🕞 تتشابه في شدة المجال واتجاهه

- (ب) تتشابه في زواياً الإنحرف
- 🕒 تتشابه في اتجاه المجال وتختلف في شدته

@ أي النختيارات صحيحا" وفقا" لتطور النُحداث الجيولوجية



- وَ ب أ د · <u>•</u>





- أ العصر البرمي إلى الترياسي
- ج العصر البرمي إلى الطباشيري

- (ب) نهاية حقب الحياة القديمة إلى الجوراسي
 - (د)لا توجد إجابة صحيحة

24) المتبخرات الحديثة توجد في مناطق

- 🕥 شديدة البرودة
- 🕾 شديدة الحرارة والجفاف

ب معتدلة 🕒 ڄميع ما سبق

كَا المتبخرات القديمة وجدت في مناطق الدّن

- ن شديدة البرودة
- 🗢 شديدة الحرارة

(ب) معتدلة 🕘 جميع ما سبق

B₉C

و اذا كانت زاوية الإنحراف المفناطيسي لصخر(٨٠) فان ذلك الصخر وقت تكونه كان الصخر وقت تكونه كان

- أ بالقرب من المنطقة الإستواثية
 - ج بالقرب من المنطقة القطبية

المدارية	طقة	لمند	من ا	لقرب	با	\odot
	دا دة	100	احلية	vanï	d	(3)

7 ادرس الشكل ثم أجب:

كل هو الشريط	في الشك	المفناطيسية	الأشرطة	أقدم	1
		_	_	-	

Linner	lan	، المغناطيسي	شدة المجال	ىمر وئا	في اله	تماثلان	بريطان الم	الله
		G	D A	_	BAE	_	CaG	Y

الصف التبالسث التسانسوي



البناء الجيولوجي يمكن تطبيقه على

- القارات الجنوبية فقط
- ﴿ القارات الشمالية فقط

- 🧼 القارات الشمالية والجنوبية
 - 🔾 لا توجد إجابة صحيحة

🙀 🚡 صخور النُنهيدريت القديمة جدا" وجدت الآن في مناطق

ن شديدة البرودة ج شديدة الجفاف

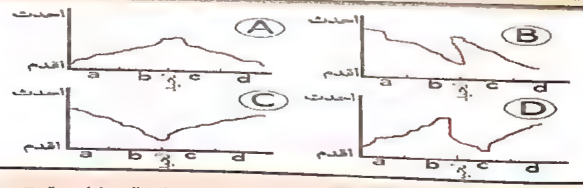
معتدلة

ب شديدة الحرارة

🐧 🚺 أيا" من الإختيارات التالية غير صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
رواسب أخدود نهر كلورادو	المتبخرات القديمة	الزواحف من جنس واحد	أحافير الشعاب المرجانية	الدليل
حركة بنية للقارات	حركة القارات الشمالية	حركة القارات الشمالية	حركة أرضية رافعة	المركة التي المات عليها

👣 أي الأشكال يرجح أنها تمثل العلاقة بين أعمار المناطق دول حيد وسط المحيط :



🔐 مخر تكون في افريقيا منذ ١٥٠ مليون سنة وكانت زاوية انحرافه المغناطيسية ٣٠٠ فمن المؤكد أن زاوية انحرافه الحالية

- (أ) صفر ج- ۳۰

- E0 (3)

الصف الثالث الثانوي

ثَالثًا" ﴿ أَسِئِلَةً مِتَنُوعَةً ﴿ مِسْتُوبِاتِ عَلَيًا ﴾



عصر جيولوجي أخذت القارات مُيه أوضاعها الحالية



- - البلستوسين
 - 🤫 الحديثة

(ب) الرابع (٤) جميع ما سبق

و مقبة جيولوجية أخذت القارات فيها أوضاعها الحالية

- 🕦 البلستوسين
 - 😌 الحديثة

- (ب) الرابع 🕑 جميع ما سيق
- وضاعها الحالية القارات فيه أوضاعها الحالية



- أ البلستوسين
 - الحديثة 🤄

- الرابع 🔾 🕙 الفانيروزوي
- 🚅 معادن قابلة للمغنطة اعتبرها العلماء مؤشرا" للاتجاه القديم للمجال المغناطيسي



- أكاسيد الثلومنيوم
 - أكاسيد الحديد

- (ب) أكاسيد الماغنسيوم
 - (٤) أكاسيد النحاس

والتجاهات مغناطيسية محفوظة في الصخور مختلفة عن الاتجاهات الحالية المالية

- أ أقطاب مغناطيسية منعكسة
 - أقطاب مغناطيسية حديثة

- بَ أقطاب مغناطيسية <mark>عادي</mark>ة
- 6 بيئة مناخية تكثر فيها الشعاب المرجانية
 - الإستوائية
 - 🗢 المدارية

- 🖸 جميع ما سبق
 - (ب) الصحراوية
 - 🕑 آخر اجاہتین

🧓 المتبخرات القديمة

🕘 الفحم

🕦 زواحف من جنس واحد

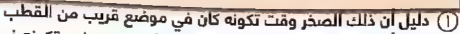
🕣 الشعاب المرجانية

فسر ما يأتي :

تماثل الأشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط

- و دليل على عدم اختلاف جميع النشرطة المفناطيسية في قاع المحيط
 - ^{(ب}) دلیل علی زحزحة القارات
 - (ج) دلیل علی مفاطیسیة القارات
 - (٤) دليل على تشابة مياه المحيطات

وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٨٠ بالقرب من خط البستواء يدل على كلا" مما يلي عرا



﴿ دَلَيْلَ أَنْ الصَحْرِ يَتُواجِدِ النَّنْ فَي مُوضَعَ يَخْتَلَفَ عَنْ مُوضَعَ تَكُونَهُ فَي الْمَاضَى

ج دليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضى

دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع بعيداً عن خط الإستواء

🛂 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٦ بالقرب من القطب الشمالي

- اً دليل أن ذلك الصخر اختلفت قيمة زاوية انحرافة نتيجة زحزحة القارات

 - ج دليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضى
- كدليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط البستواء

4 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ١٠ في منطقة الغابات الصنوبرية

- أ) دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع مناخه بارد
 - (ب) دليل أن الصخر يتواجد الآن بعيدا" عن خط الإستواء
- ج دليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضي
 - رُ أول اجابتين

5 🚮 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٨٥ في منطقة صحراوية

- الصخر وقت تكونه كان في موضع مناخه بارد
- ُ دليل أن الصخر يتواجد الآن في موضع يختلف عن موضع تكونه في الماضى
 - ﴿ دليل أن الصخر يتواجد الآن في موضع قريب من خط اللبستواء
 - عمیع ما سبق

وجود متبخرات قديمة بأماكن باردة بشمال أوروبا وكندا دليلا" على كل مما يلي عدا

- أن أوروبا وكندا كانتا في الحزام الصحراوي
- ﴿ أَن المتبخرات القديمة اختلف ظروف تكونها عن المتبخرات الحديثة
 - 🥏 أنها دليل على زحزحة القارات
 - 🕘 أن أوروبا وكندا كائتا مناخهما حارا



وجود أحافير شعاب مرجانية وفحم في مناطق شديدة البرودة دليل على كلا" مما يلى عدا

- أنها كانت في الماضى تتكون في ظروف باردة
- ﴿ أَن تَلَكَ المُناطِقَ كَانَ مُنَاحُهَا فِي المَاضِي حَارِاً
 - 🚓 دليل على زحزحة القارات
- ن تلك المناطق تغير حزامها المناخي عبر الزمن الجيولوجي (عَالَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَا

الشرقية لأمريكا الشمالية مع السواحل الفربية لأوروبا

- (۱) أن أوروبا وأمريكا الشمالية في الماضي كانتا ملتحمتين
 - ﴿ أَن أُورُوبا وأُمريكا الشمالية كانَّنَا قَارَةَ لُوراسيا
 - 🔾 دليل على زحزحة القارات
 - 🔾 جميع ما سبق

الله ازاوية انحراف صخر = ٤٥ ماذا نعني (ما المقصود) بكلا من:

- (١)أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط البستواء
 - (ب)أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- 会). أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - 🔾 جميع ما سبق

2 مخر = ۸۰ إزاوية انحراف صخر = ۸۰

- 🛈 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط الإستواء
 - 💛 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- ﴿ أَنْ ذَلِكَ الصَحْرِ وَمَّتَ تَكُونَهُ كَانَ فَي مُوضَعِ مَتُوسَطُ بِينَ الدِستَواءَ والقَطَبِ
 - أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند خط الإستواء

الم المية انحراف صخر = صفر

- نَ أَن ذَلِكَ الصَحْرِ وَمَّت تَكُونُه كَانَ فِي مُوضَعِ قَرِيبٍ مَنْ خَطَ الْإِستُواءِ
 - 💬 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- 🕣 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - وَ أَنْ ذَلِكَ الصِحْرِ وقت تكونه كان عند خط البِستواء ﴿

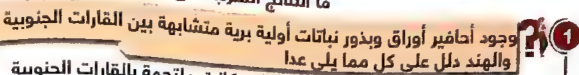
هُمُ أُمُ أُمُ أُولِة انحراف صخر ≈ ٩٠

- 🚺 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
 - 💛 أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند القطب
- أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - (2) أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند خط البستواء



الدرس الثاني

ما النتائج المترتبة على:



- أن القارة التي تتواجد بها الهند الآن كانت ملتحمة بالقارات الجنوبية
 - ﴿ دَلَلَ ذَلَكَ أَنِ الْهِنْدُ كَانْتَ ضَمَنَ قَارَةً جَوَنْدُواْنَا فَي الْمَاضَى
 - ج دلل ذلكِ على حدوث زحزحة قارية
 - دلل أن القارات الجنوبية كانت ملتحمة في الماضى

عدوث تيارات ناقلة للحرارة في السيما حسب وجهة نظرالفريد فيجنر

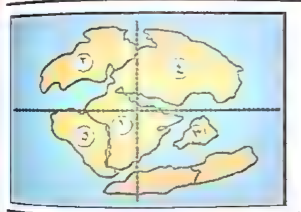
- 🕕 أدت إلى تجعد القشرة وتصدعها
- و أدت إلى حدوث اختلاف كبير في التضاريس على حواف القارات
 - 🕣 أدت إلى زحزحة القارات
 - 🖸 جميع ما سبق

🚰 اكتشاف وجود رواسب ثلاجات قديمة في القارات الجنوبية

- (i) دلل أن القارات الجنوبية كانت بالمنطقة القطبية الشمالية
- ﴿ وَلَا أَن تَلَكَ الْقَارَاتَ كَانَ كُلَا " مِنْهَا فِي مِنْطَقَةَ مِنَاخِيةَ مَخْتَلَفَةً عَنَ النَّخْرِي
 - ﴿ دَلَلَ أَنِ الْقَارِاتِ الْجِنُوبِيةِ كَانَتِ مَلْتَحْمَةً فَي الْمَاضَى
 - كدلل أن القارات الجنوبية حاليا" كانت قارات شمالية في الماضى

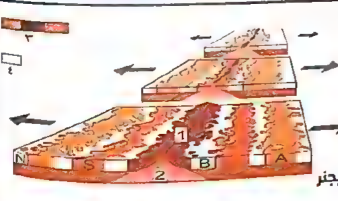
ادرس الأشكال التالية ثم أجب: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

- 1- اكتب ما تدل عليه الثرقام
- 2- ما زمن انفصال مجموعة هذه القارات ؟
 - 3- اذكر الأدلة التي تؤيد زحزحة القارات في (١) و (٥) ((يكتفي بدليلين))



2 ادرس الشكل التالي ثم أجب:

- 1- ضع عنوانا" مناسبا" للشكل
- 2- استبدل الثرقام بالبيانات المناسبة
- 3- رتب الرموز من الثقدم إلى التحدث عمرا
- 4- كيف دلل هذا الشكل على اثبات نظرية فيجنر
 - 5- أين يتواجد رقم (٢) ومما يتكون ؟

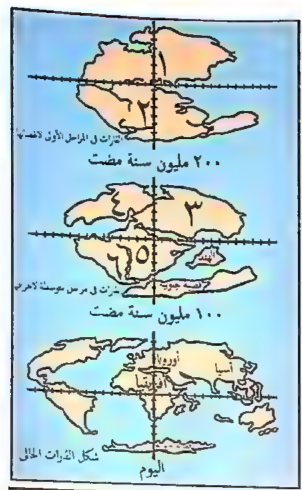




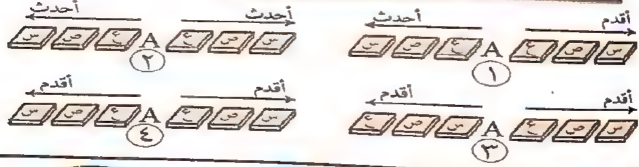
ادرس الشكل ثم أجب:



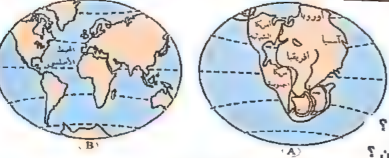
- 2- تُلاجات الحياة القديمة وجدت في قارات كانت ملتحمة في القارة العظمى رقم ً (E-0-1-1)
- 3- اُذكرأمثلة للبناء الجيولوجي تثبت أن القارتين (٥) و (٦) كانتا ملتحمتين
- 4- تُقدر زاوية الانحراف المغناطيسي نصخور جنوب أفريقيا خلال العصر الترياسي تقريبا (80 - ۲۰ - ۵۰ - صفر)
- 5- واكب بداية انفصال القارات انتشار (البرمائيات – الزواحف – الثديات – اللافقاريات)
 - a. المتبخرات القديمة وأحافير الشعاب المرجانية أكدت أن القارات حدثت لها زحزحة



اذا علمت أن A يعبر عن حيد وسط المحيط و (س – ص – ع) هي أشرطة مغناطيسية ادرس النشكال التالية جيداً" ثم اكتب رقم الشكل الصحيح



5 🙀 ادرس الشكل ثم أجب :

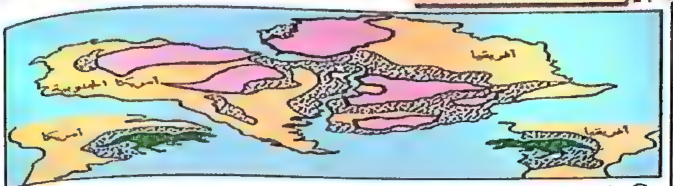


- 1- ما اسم القارة الملتحمة في الشكل A ؟
- 2- ما اسم النظرية المفسرة لتغير الشكلين ؟ 3- كيف فسر فيجئر سبب تغير خريطة العالم من الشكل A إلى الشكل B ؟
- 4- هناك دليل في الشكل B ألهم العالم فيجنر أن القارات كانت ملتحمة في الماضى ، وضح ذلك



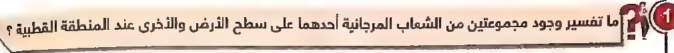
الدرس الثاني





- 🕧 ما اسم الحفرية ؟ وكيف كانت دليلا" على زحزحة القارات ؟
- (ب) تتبع تطور طائقة تلك الحفرية عبر التاريخ الجيولوجي

أسئلة متنوعة :





🚅 اعتمد فيجنر على الأحافير في اثبات نظريته

اذكر مثالين لحفريات حيوانية اعتمد عليها



- الشعاب المرجانية كائنات بحرية تنمو على صورة مستعمرات واعتمد عليها العلماء في تفسير النُحداث الجيولوجية في ضوء هذه العبارة أجب عما يأتي
 - (أ) ما أهم التفسيرات التي قدمها العلماء اعتماداً" على الشعاب المرجانية
 - (ب) ما خصائص البيئة التي تنمو بها الشعاب المرجانية ؟



ما تفسير وجود صخرين معدل انحراف الإبرة المغناطيسية لهما على الترتيب (٨٠ , ٢٠) بالقرب من المنطقة الإستوائية ؟

5) 🚮 اذكر مثالد" في مصر يؤكد على :

- أ) حدوث حركات أرضية
- (ب) حدوث حركة للقارات



، أولاً : أنسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

حركة تكتونية تنشأ من قوى الشد.

التقاربية ب التباعدية ج الإنزلاقية ك جميع ما سبق

حركة تكتونية تنشأ من قوى الضغط.

التقاربية (ب) التباعدية (ج) الإنزلاقية (د) جميع ما سبق

و المحتونية تنشأ من حركة حافة لوح على حافة لوح آخر

التقاربية (ب) التباعدية (ج) الإنزلاقية (د) جميع ما سبق

حركة تكتونية ينتج عنها صدوع انتقالية عمودية.

التقاربية ب التباعدية ج الإنزلاقية عما سبق

ومتتالية ومتتالية ومتتالية ومتتالية هزات أرضية سريعة ومتتالية

- آ الزلزال (ب) البركان (ج) الإعصار (2) السيول
- المزات أرضية سريعة متتالية تحدث الواحدة تلو الأخرى وقد تسبب دمار الشديد المراد الأخرى وقد تسبب دمار الشديد المراد المراد
- آ السيول (ب) البركان (ج) الإعصار (د) الزلزال

و الأذل يقع مركزها على عمق سحيق من سطح الأرض.

آ برکانیهٔ (ب) تکتونیهٔ (ج) بلوتونیهٔ (ک) سطحیهٔ

🗗 🐴 مقياس لتقديرالكمية الكلية للطاقة المنطلقة عن مصدر الزلزال .

ح أول إجابتين

🕦 میرکاله 🤟 ریختر 会 شدة الزلزال (ح) موهس

ج شدة الزلزال



وجات زلزالية تستطيع أن تنتقل خلال الأجسام الصلبة.

- الأولية (ب) الثانوية (ج) الثلاثية
- الثانوية (الثلاثية (الثلاثية (الثلاثية

نظرية تكتونية الألواح تقدم بها

- آ إيزاكس وأوليفر وسايكس ﴿ إيرى
- جيمس هاتون 🕒 فيجنر

تفع حدود الألواح التكتونية عند

- أ غوار بحرية عميقة (٢) سلاسل جبال عالية
 - الشققات عميقة عميع ما سبق (عَالَ عَمِيعَ ما سبق

البحر الأحمر نشأ من تفتق قارة

ا جوندوانا (ب) أوراسيا (ج) افريقيا (ح) لوراسيا

👔 [تستمر جوانب (لبحر الأحمر في الإزاحة بمعدل ٢٫٠ كل سنة .

() سنتیمتر (ب) متر (ج) کیلومتر (۵ قدم (دور اول ۱۰)

📫 نتيجة حدوث حركة تباعدية للألواح التكتونية أدى ذلك لتكوين

- المحيط الأطلنطى
 المحيط الأطلنطى

🕻 😝 جبال الأنديز نشأت من حركة تقاربية بين لوحين

- الوح محیطی وآخر قاری
 الوح محیطی وآخر قاری

قوس الجزر البركانية تنشأ من حركة تقاربية بين لوحين





- (ب) لوحين محيطيين الوح محیطی وآخر قاری
 - (۵) آخر اجابتین 🤃 لوحيين قاريين



🚰 👫 الأغوار البحرية نشأت من حركة تقاربية بين لوحين

- لوح محیطی وآخر قاری
 لوح محیطی وآخر قاری
 - (۵) آخر اجابتین ج لوحيين قارپين



الصدوع الإنتقالية العمودية تنشأ عند حدوث حركة

ا تقاربیة

ج انزلاقیة

- (ب) تباعدية
- (2) لا توجد إجابة صحيحة



صدع سان أندرياس هو مثالًا للحركة

رز) التباعدية

🚓 التقاربية

- (ب) التطاحنية
- (۵) آخر اجابتین



عليج العقبة هو مثالًا للحركة 🚰

() التطاحنية

- (ب) الإنزلاقية
- اول اجابتین

(2) الفجائية

- (ج) التباعدية
- 🚁 📑 جبال الهيمالايا نشأت من حركة تقاربية بين لوحين
 - الوح محیطی وآخر قاری
 الوح محیطی وآخر قاری
 - (ج) قاربین آخر اجابتین



التسونامي يطلق على الزلازل

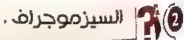
- البركانية (ب) البحرية (ج) البلوتونية



الزلازل البلوتونية يكون مركزها على عمق سحيق يصل إلى أكثر من

الباب الرابع			
) ۵۰۰ کم) ۱۰۰۰۰۰ متر	_	() ۰۰۰۰ متر ج- ۰۰۰ متر
		****	يتم تسجيل الزلازل بجهاز يسمى
	" التليجراف ريختر	(البارومتر (ج) السيزموجراف
	ِلْزِالِية	رصد الز	آذر الموجات وصولًا لمحطات الر
	الموجات الأولية ﴿ ﴿ الْمُوجَاتِ الثَّانُوية	(0)	() الموجات الطولية (ج) الموجات السطحية
	••••••	حوالی	أقوى زلزال حتى الآن بلغت قوته
	۰٫۸ ریختر لا توجد إجابة صحیحة	(0)	(آ) ۸٫۸ ریختر (ج) ۹٫۰ ریختر
	كل من :		اذکر استخدام أو أهمية أو ذ دراسة الموجات الزلزالية الداخل
	***		1

- 🚺 معرفة التركيب الداخلى للأرض
 - (ب) تحدید مرکز الزلزال
- 😑 معرفى أصل المجال المغناطيسى للأرض
 - ट्रेन्यु व्याण्यं क्रिक्त्यं व्याण्यं क्रिक्त्यं व्याण्यं व्याण्यं

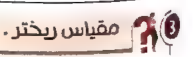


- ن قياس شدة الزلزال
 - ج تسجيل الزلزال

سیرموجرته .

فياس قدر الزلزال

ट्रेन्युव्याण्यं





- ا فياس شدة الزلزال
 - (ج) تسجيل الزلزال

- فياس قدر الزلزال
 - (2) جميع ما سبق

مقياس ميركالي المعدل.

- ن قياس شدة الزلزال (
 - (ج) تسجيل الزلزال

- ن مقياس لنوعية الدمار
 - (د) اول إجابتين

اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي : 🦟 🤃



معدل ازاحة جوانب البحر الأحمر.

- ال ۲٫۵ کم اسنة
- (ج) هر۲ سم ا يوم
- و اوع سم اسنة
- ال و ۱۱۰۰ کوم ایوم



عدد اقسام مقياس ميركالي المعدل.

- ا ۲۱ قسم
- (ج) ۱۲ قسم

- (ب) ٤ أقسام
 - د) قسمان



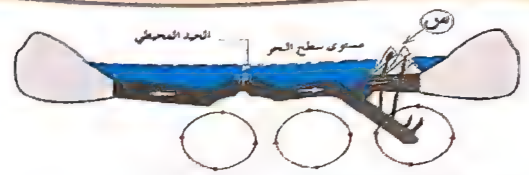
سلسلة كتب السلطان طريقك نحو التفوق

السلطان في الجيولوجيا وعلوم السنة



ثانيًا : أسئلة الاختيار من متعدد (مستويات عليا)

عدد الألواح بالشكل والرعز اس ايعبر عن :

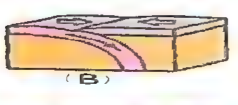


- ۱) ه براکین تکون جزر برکانیة
- ن ٣- براكين تكون سلاسل جبال مثل الأنديز
- (ج) ه- براكين تكون سلاسل جبال مثل الهيمالايا
 - (۵) ۳- براکین تکون جزر برکانیة

أي الأشكال التالية صحيدنا:









ا محطة لم تصلها أي موجات رغم حدوث زلزال فمن المحتمل أنها تقع في منطقة بين



- 120:120
- (c) جميع ما سبق

- 18::100
- 🧘 بۇرة الزلزال حتى ۱۰۰

محطة استقبلت جميع الموجات الزلزالية فمن المحتمل أنها تقع في منطقة بين



- ج بۇرة الزلزال حتى ۱۰۰

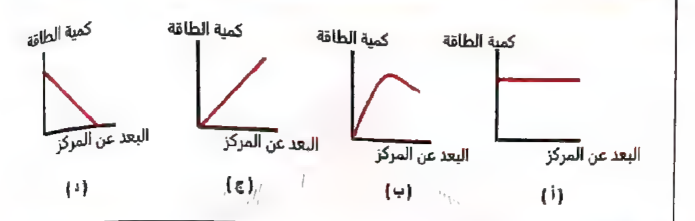


120:120 (4)





اي المنحنيات التالية يعبرعن قدر الزلزال



إ تصاعد تيارات الحمل الدورانية تحت قاع المحيط في الطبقة العليا من الوشاح هي المسئولة عن

آ) تكوين الجبال

- (ب) انزلاق لوح تکتونی تحت آخر
 - ج تكوين حيد وسط المحيط <a> المحيط المحيط القارى الرصيف القارى الرصيف القارى المحيط ال

يرجع سبب حركة الألواح التكتونية إلى

- الموجات الزلزالية
- (ب) حركة اللباللطارجي
- ج تباین توزیع الحرارم می الوشاح
 - (۵) لا توجد إجابة صحلُكُة

🚯 🎢 اللوح المحيطى يتميز بانه

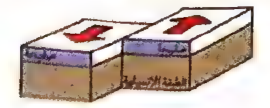
- فاتح اللون ثقيل الوزن
- (ج) فاتح اللون خفيف الوزن
- (ج) غامق اللون ثقيل الوزن
- غامق اللون خفيف الوزن



وَعَ المحيط في الشكل المقابل تعرض لـحركة

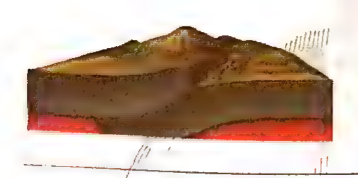


- نقاربية 🧇
- ج بنائية
- عطاحنیة



الشكل تسبب في تكوين:

- الإنديز (
- رع اغوار بحرية عميقة
 - جبال الهيمالايا
 - (2) البحر الأحصر



يندس اللوح المحيطى أسفل القارى في أماكن التيارات في الأثينوسفير

- الصاعدة (ب) الهابطة (ب) التباعدية
- (c) جميع ما سبق

يندس اللوح المحيطى أسفل القارى عند حدوث الحركة للألواح التكتونية.

- التقاربية ب الإنزلاقية ج التباعدية ك التطاحئية

👔 عند حدوث حركة تطاحنية للألواح التكتونية تنشأ الفوالق

(j) الزحفية (ب) العادية (ج) الانتقالية العمودية (د) الخسفية

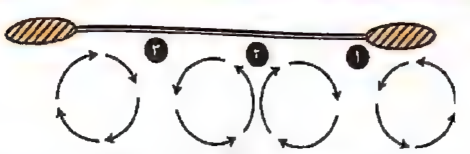
اسرع الموجات الزلزالية وصولًا لمحطات الرصد هي الموجات

و السطحتي الأولية (ب) الثانوية (ج) الطويل

احرس الشكل ثم أجب: 🚰

السلطان في الجيولوجيا وعلوم السلة





- (أ) من المتومّع أن يندس اللوح المحيطى تحت اللوح المحيطى القارى في المنطقة (١ - ٢ - ٢ - لا توجد إجابة صحيحة)
- من المتوقع أن يندس (للوح المحيطى تحت اللوح القارى في المنطقة (۱ - ۱۱ المراجز على المراجز الم
 - (ج) من المتوقع أن يتكون حيد وسط المحيط في المنطقة ۱۱ - ۲ - ۳ - لا توجد إجابة صحيحة

🌈 🎉 الفوجات وصولًا لمحطات الرصد الزلزالية

- (أ) الموجات الطولية (ج) الموجات السطحية
- (ب) الموجات الأولية
- (2) الموجات الثانوية



📆 🎁 في المنطقة المحصور بين (١٠٠ – ١٤٠) لا تمر فيها الموجات

- (j) الأولية فقط
- 🚓 الثانوية فقط
- (ب) الثانوية والأولية (2) السطحية فقط

👔 🕌 نستطيع تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحى للزلزال بمعرفة:



- (i) سرعة الموجات
- (ب) زمن وصول الموجات
- (ج) سعة الموجات
- (2) أول إجابتين

عدد الألواح القارية الكبرى التكتونية التي تم تحديدها على خريطة العالم



آ ۲ ألواح (ب) ٤ ألواح (ج) ٧ ألواح

(ح) لوحين

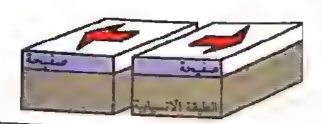


والموجات السطحية

- ا طویلة ب معقدة
- 🥱 مستعرضة

الشكل المقابل يعبر عن الحركة

- لتباعدية
- ب الانزلاقية
- ج) التقاربية
- و التطاحنية



(2) اول إجابتين

و من المتوقع في منطقة التيارات الصاعدة وجود فوالق

- دات حرکة أفقية (أ) معكوسة (ب) زحفية ج عادية
 - و من المتوقع التيارات الهابطة تؤدى إلىمساحة القشرة .
 - اتساع (ح) زیادة أو تقلص (ب) تقلص (j) زيادة

من المتومّع التيارات الصاعدة تؤدى إلىمساحة المَشرة .

(ج) نقص (2) زیادة أو تقلص (ب) تقلص ز) زیاده

🚰 🛮 بعد مرور ملايين السنين فان البحر الأحمر سوف

(2) يظل كما هو ن يصبح محيط (ب) يتحول إلى خليج (ج) يضيق

التجربة الموجودة بالشكل تفسر:

- ضاهرة التوازن الأيزوستاتيكى
 - (ب) دورة الصخور في الطبيعة
 - ج حركة الألواح التكتونية
 - الحركات البانية للقارات



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



الدرس الثالث 🚃



متوقع مرور الموجات في المنطقة المحورة بين بؤرة الزلزال حتى م،



- (ز) الثانوية
- (ب) الأولية
- (ج) الطولية (ح) جميع ما سبق



28) 🚰 متوقع مرور الموجات في المنطقة المحورة بين ١٤٠ - ١٤٠.

- (1) الثانوية
- ج الأجابتان صحيحتان
- (ب) الأولية
- (۵) الإجابتان خاطئتان



😭 🌈 متوقع مرور الموجات في المنطقة المحورة بين ١٠٠ - ١٤٠

الثانوية

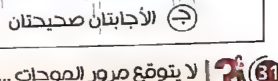
- (ب) الأولية
- (2) الإجابتان خاطئتان
- الأجابتان صحيحتان



الا يتوقع مرور الموجات في المنطقة المحصورة بين ١٤٠ - ١٤٠.

(أ) الثانوية

- (ب) الأولية
- (٥) الإجابتان خاطئتان

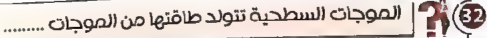


👔 🍞 لا يتوقع مرور الموجات في المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – ١٤٠.

(أ) الثانوية

- (ب) الأولية
- الإجابتان خاطئتان

- (ج) الأجابتان صحيحتان





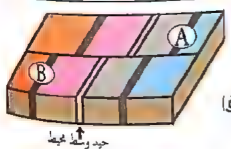
(آ) الثانوية (ب) الأولية

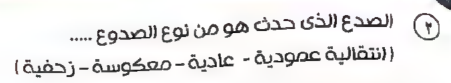
(ج) الأجابتان صحيحتان

(2) الإجابتان خاطئتان

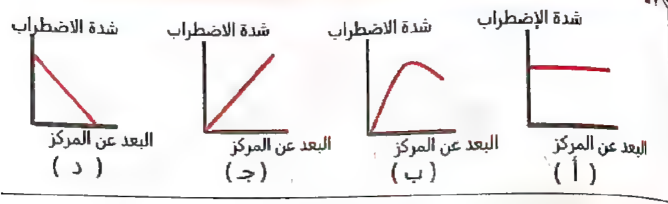


(١) نوع الحركة التي حدثت بالمنطقة (تباعدية – تطاحنية – تقاربية – جميع ما سبق)





اي المنحنيات يعبر عن شدة الإضطراب الميكانيكي للزلزال



الدرس الأشكال التالية ثم أجب:



تتطور المنطقة الموجودة بالشكل السابق إلى الشكل



ا أيا من الاختيارات الاتية غير صحيحا:

ź	٣	4	1	الاختيار
الهدامت	البنائية	الانزلاقية	التباعدية	نوع الحركة
جبال الأنديز	جبال الهيمالايا	خليج العقبة	البحر الأحمر	المثال

النامن الاختيارات الآتية صحيحا:

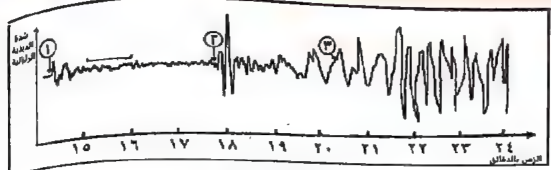
٤	٣	4	1	الاختيار
الهدامة	(لتقاربية	(لبنائية	التباعدية	نوع الحركة
قوی شد	قوی شد	قوی شد	قوي ضغط	نوع القوى

الصف الثاليث الثيانيوي

الدرس الثالث ح



الدرس الشكل ثم أجب: 🔏 🗗

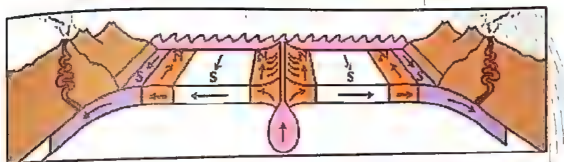


- الموجة الزلزالية المعقدة والتي تسبب الدمار هي

(رقم ۱ - رقم ۲ - رقم ۳ - جمیع ما سبق)



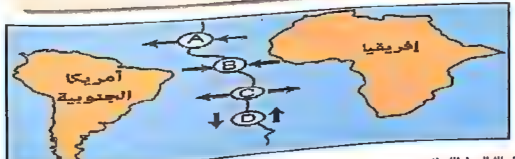
ادرس الشكل ثم أجب: 🔏 🎉



- ر فٰي الشكل التالي توجد
- أ، حركة تقاربية وأذرى تباعدية .
- ب- حرکتان تقاربیتان وأخری تباعدیة.
- ج حركتان تباعديتان وأخرى تقاربية .
- د- حركتان تباعديتان وأخرى انزلاقية .
- ٢- عدد الألواح المحيطية في الشكل السابق ...
- أ- لوح واحد ب- ٤ ألواح ج- لوحان د- ۲ ألواح



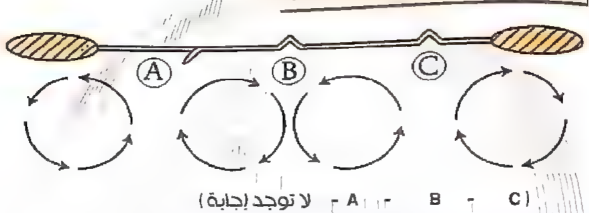
اي الرموز يعبر عن الحركة التكتونية الصحيحة في الشكل التالي:



ابا من الاختيارات الاتية غير صحيحا:

		-	112	الاختيار
ξ	٣	T - 120 7	لا تظهر الأولية	ظهور الموجات
تظهر الأولية	تظهر الأولية ولا	تظهر الأولية		
والثانوية	تظهر الثانوية	والثانوية	ولا الثانوية	الزلزالية
12.		من البؤرة	من ۱۰۰	المنطقة
,	من ۱۶۰		حتی ۱٤٠	
حتى ١٤٠	الا، ست	حتى،،	15100	

الرمز الصحيح في الشكل التالي هو ...



🏰 اللوح المحيطى قد يندس أسفل اللوح المجاور .

- (j) القاري
- (ب) المحيطي (ج) المحيطى القارى (ح) جميع ما سبق

🎉 🕻 فى الرسم المقابل :الأماكن ذات العمر الواحد هي (دور أول ٢٠٢٠)

- Bg A (j)
- C9 D (9)
- D9 E 🗦
- A9 C (3)

- أ فاتح (للون ثقيل الوزن
- ج غامق اللون ثقيل الوزن



- (ت) فاتح اللون خفيف الوزن
- غامق اللون خفيف الوزن

الصف الثاليث الثيان

الدرس الثالث 🚤

محطة رصد استقبلت الموجات الأولية فقط فهذا دليل أنها تقع في المنطقة بين



- 12:100
- ج) بۇرة الزلزال حتى ۱۰۰
- (2) جميع ما سبق

السعودية ومصر من المتوقع أن

(i) تتقاربا

- الكامرين (م)
- ج تظل المساحة الماثية بينهما ثابتة (ك الأثوجد إجابة صحيحة

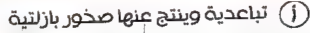


على عرف العلماء من دراسة الموجات الداخلية على

- أ التركيب الداخلي للأرض
- (ب) تحدید مرکز الزلزال (ح) أصل المجال المغناطيسي للأرض (ح) جميع ما سبق



👍 🔁 ما نوع الحركة الموضحة بالشكل؛ وما نوع الصخر المتكون؛ [تجريبي ٢٠٢٢)



(ب) تقاربية وينتج عنها صخور انديزيتية

ج تباعدية وينتج عنها صخور انديزيتية

تقاربیة وینتج عنها صخور بازلتیة





الحرس الشكل التالي حيث (A , B , C , D) محطات لرصد الزلازل ؛



- فأي من المحطات السابقة تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟



تَالِيًّا ﴿ أَسِئَلَهُ مِتَنُوعِهُ ﴿ مِسْتُوبِاتَ عَلِياً ﴾

تحيط بالأرض إحاطة كاملة يبلغ سمكها ١٠٠ كم.



(ج) الألواح التكتونية

- (P) الغلاف الجوي
- (2) الغلاف الحيوي

يحيط بالأرض احاطة كاملة يبلغ سمكه ١٠٠٠ كم.

- (j) الغلاف المائي
- (ج) الألواح التكتونية

- (ب) الغلاف الجوي
- (2) الغلاف الحيوي



و العمل الدورانية . و الله المورانية عبر محسوسة نتيجة تيارات الحمل الدورانية .

- (j) التيارات البحرية
- (ج) الألواح التكتونية

- (ب) التيارات الهوائية
 - (ح) الغلاف الحيوي



نوع من تيارات الحمل الدورانية تسبب تكوين حيد وسط المحيط.

- أ الصاعدة
- (ب) الهابطة 🚓 الأجابتان صحيحتان (2) الأجابتان خاطئتان



انوع من تيارات (لحمل الدورانية تسبب تكوين أغوار عميقة.



- क्षांभिष्
- (2) الأجابتان خاطئتان



(ج) الأجابتان صحيحتان

📝 🔁 حرکة تکتونیة ینشأ عنها تکوین لوح محیطی جدید.



د) جميع ما سبق

في التباعدية

ج) التقاربية

الصف الثالث الثانيوي

الدرس الثالث عجب



حركة تكتونية تسببت في تكوين البحر الأحمر.

- (i) الإنزلاقية
 - (ج) التقاربية

- في التباعدية
- (د) جميع ماسبق

(8) قوى تكتونية نشأت عن التيارات الصاعدة في الوشاح العلوى

- (أ) تباعدية
 - <u>ج</u>) شد

- ن تقاربیة
 - (2) ضغط

و حركة تكتونية ينشأ عنها هدم (انصهار) لوح محيطى قديم.

11

- أ الإنزلاقية
- (ج) التقاربية

- (ب) التباعدية
- (4) جميع ما سبق

🔐 🎁 هزات شائعة الحدوث في المناطق التي تتعرض فيها الصخور للتصدع نتيجة حركة الألواح.

- (أ) الزلازل التكتونية
- ج الزلازل البلوتونية

- (۵) الزلازل البركانية
 - (2) جميع ما سبق

موجات زلزالية لا تصل في المنطقة المحصورة بين (١٤٠ – ١١٠).

- (j) الأولية
- (ج) الطولية

- (ب) الثانوية
- (ح) جميع ما سبق

فسر ما يأتي :

معظم الظواهر البنائية الضخمة في القشرة الأرضية وفقا» لنظرية الألواح التكتونية 👔 🕥

- نتيجة ما يحدث باللب الخارجي المنصهر
 - نتيجة حركة التيارات البحرية



- نتيجة حركة الألواح التكتونية
 - (a) جميع ما سبق

تكوين تيارات الحمل الدورانية.

- التيجة تباين توزيع الحرارة بين كل مكونات الأرض
 - نتیجة تباین توزیع الحرارة في الوشاح العلوی
 - نتيجة حركة الألواح التكتونية
 - (2) جمیع ما سبق

نشأة جبال الهيمالايا بنوعين من الحركات.

- البانية للجبال
- ب حرکہ تقاربیہ بین لوحین قاریین
- (ج) نتيجة جميع أنواع حركة الألواح التكتونية
 - (د) أول اجابتين

نشأة جبال الأنديز . 🚰 🍎

- (أ) نتيجة حركة تقاربية لوح نسبة السيليكا ٤٨ ٪ وآذر نسبة السيليكا به ٢٨ ٪
- و حركة تقاربية بين لوح غنى بالحديد والماغنسيوم وآخر غنى بالكالسيوم والسيليكا
 - ج حركة تقاربية بين لوح كثافته عالية وآخر غنى بالأوليفين والبيروكسين
 - ट्रेन्यु व्याण्यं

نشأة البحرالأحمر . 🕻 [5

- 🚺 نتيجة تفتق قارة افريقيا
- بَ نتيجة حركة تباعدية للألواح التكتونية
 - 🤄 نتيجة الحركة البنائية للوح المحيطى
 - ट्रेन्यु व्याण्यां



م تكون حيد وسط المحيط. 🔏 🌀

- أ نتيجة التيارات الصاعدة
- نتيجة التيارات الهابطة
 - (ج) الاجابتان صحيحتان
 - الاجابتان خاطئتان

تكون البحاروالمحيطات.

- نتیجة تفتق الکتل الشاسعة التي تحتوی على وفرة من السیلیکوں والألومنیوم
 - (ب) نتيجة حركة تقاربية للألواح التكتونية
 - (ج) نتيجة الحركة الإنزلاقية للألواح المحيطية
 - (ح) جميع ما سبق

ا تكون صدع سان أندرياس. 🔏 🔞

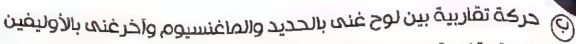
- (أ) نتيجة الحركة التقاربية
- (ب) نتيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية
- (ج) نتيجة الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية
 - (2) نتيجة الحركة البنائية للألواح التكتونية

تكون خليج العقبة .

- (i) نتيجة الحركة التقاربية
- نتيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية
- جة الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية
 - نتيجة الحركة البنائية للألواح التكتونية

تكون قوس جزر بركانية في البحار والمحيطان.

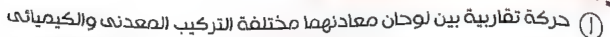
نتیجة درکة تقاربیة لوح نسبة السیلیکا ۷۰٪ وآذر نسبة السیلیکا به ۴۰٪ آ



حركة تقاربية بين لوح كثافته عالية وآخر غنى بالصوديوم والكالسيوم

حركة تقاربية بين لوح معادنه اسود غامق وآخر معادنه وردية فاتحة

تكون الأغوار البحرية العميقة.



و حركة تقاربية بين لوح خفيف الوزن وآخر غنى بالصوديوم والبوتاسيوم

حركة تقاربية بين لوح غنى بالأوليفين والبيروكسين وآخرعال الكثافة

ننيجة حركة تقاربية لوح نسبة السيليكا ١٤٧ ولذر نسبة السيليكا به ٢٠٪

شهدت مصر جميع أنواع حركات الألواح التكتونية.



(الحركة التباعدية في البحرالأحمر

(ج) الحركة الإنزلاقية في الخليج العربي

(۵) جميع ما سبق

الختلف الموجات الزلزالية الثانوية عن الموجات الأولية . ﴿ الْمُعْلَمُ اللَّهُ اللَّ

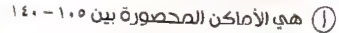


ص تلك الاختلافات الأولية تخترق جميع الأوسط بينما الثانوية تخترق السائلة فقط

﴿ من تلك الاختلافات الأولية أسرع من الموجات الثانوية

ट्रेन्य व्या अ

وجود اماكن على سطح الأرض لا تصل إليها موجات رغم حدوث زلزال.



(٩) هي الأماكن المحصورة بين ١٤٠ - ١٤٠

🖹 هي الأماكن المحصورة بين ١٠٥ - ١٠٥

عي الأماكن المحصورة بين مركز الزلزال - ١٠٥



الدرس الثالث 🚃



حدوث الزلازل. 🎢 🚯

- المنطقة بسبب حدوث فالق عادى في تلك المنطقة
- بسبب حدوث فالق معكوس في تلك المنطقة
- (ج) بسبب حدوث حركة تطاحنية في تلك المنطقة
 - حميع (لإحتمالات السابقة

يوم ا ما سوف تلتحم قارة أفريقيا بقارة أوروبا ـ 🚹 😘

- (i) بسبب الحركة التقاربية بين اللوحان المحيطيان
- بسبب الحركة التقاربية بين لوح قارى وآخر محيطى
 - بسبب حدوث حركة تطاحنية في تلك المنطقة
 - عميع الاحتمالات السابقة

يوم ا ما سيصبح البحر الأحمر محيط.

- (أ) بسبب الحركة التقاربية بين اللوحان القاريان
- (ب) بسبب وجود التيارات الصاعدة في المنطقة
- جركة تباغدية في تلك المنطقة 🚓
 - (د) آخر إجابتين

علل لما يأتي :

حركة الألواح التكتونية.

- نسبب تباين توزيع الحرارة في الوشاح العلوى
 - (ب بسبب تيارات الحمل الدورانية
- ج بسبب حركة مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجى
 - أول إجابتين



كالمركة التباعدية للألواح التكتونية.

- را بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- (ب) بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- (چ) بسبب دوامات تیارات الحمل فتتحرك حافة لوح على حافة لوح آخر
 - حميع ما سبق

و التكتونية التقاربية للألواح التكتونية .

- (أ) بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- (عليا من الوشاح بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- (ج) بسبب دوامات تيارات الحمل فتتحرك خافة لوح على حافة لوح آخر
 - (2) جميع ما سبق

الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية.

- أ بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- (ب) بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- ج بسبب دوامات تيارات الحمل فتتحرك حافة لوح على حافة لوح أخر
 - (د) جميع ما سبق

الحركة التباعدية لقبت بالبنائية.

- (أ) لأنها تؤدى إلى زيادة المساحة بين اللوحين المتباعدين
 - (ب) لأنه ينتج عنها لوح محيطى جديد
 - ج لأنها تتسبب في بناء سلاسل جبلية ممتدة
 - أول (جابتين)

و الحركة التقاربية لقبت بالهدامة . [الحركة التقاربية لقبت بالهدامة .

- أ لأنها تؤدى إلى تقلص المساحة بين اللوحين
 - (لأنها تؤدى إلى هدم اللوح القارى المجاور







- 会 لأنها تتسبب في بناء سلاسل جبلية ممتدة
 - (د) جميع ما سبق

منطقة حركة الألواح الإنزلاقية منطقة كوارث ضخمة .

- (أ) لأنها تتسبب في تكوين أعاصير مدمرة
- (ب) لأنها تتسبب في تكوين زلازل وبراكين
- لأنها تنتج من احتكاك حامة لوح مع حافة لوح آخر
 - (2) آخر اجابتین

الثانوية. المخصورة بين (١٤٠ - ١٤٠) من الموجات الثانوية.

- أ لأنها لا تستطيع المرور في الوشاح
- (ج) لأنها لا تستطيع المرور في الله الخارجي
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - الإجابتان خاطئتان

الا تصل الموجات الزلزالية الثانوية إلى اللب الداخلي رغم صلابته.

- أ لأنها لا تستظيع المهرور في مصهور الحديد والنيكل
 - (ب) لأنها موجات بطيئة تسبيا
 - ج لأنها لا تستطيع المرور في اللب الداخلي الصلب
 - (ح) لأنها موجات طولية

تحليل الموجات الزلزالية الداخلية يدلنا على وجود البترول والماء الجوفى،

- آ) لأن الموجات الأولية تمر خلالها وينحرف مسارها نتيجة اختلاف نوع الوسط
 - بَ لأن الموجات الثانوية لا تمرمن خلال البترول أو المياة الأرضية
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - د) الإجابتان خاطئتان

ما النتائج المترتبة على:

تفاوت درجات الحرارة في الطبقة العليا من الوشاح.

- آ) تتكون تيارات حمل صاعدة
- (ب) تتكون تيارات حمل هابطة
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - (2) الإجابتان خاطئتان

و الطبقة العليا من الوشاح ، و الطبقة العليا من الوشاح ،

- نتج عنها تباعد للقارات
- (ب) ينتج عنها تقارب للقارات
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - (د) الإجابتان خاطئتان

🔐 حدوث تيارات الحمل الهابطة.

- (j) ينتج عنها حيد وسط المحيط
- (ب) ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - ج ينتج عنها تباعد للقارات (ج
 - (ح) جميع ما سبق

م الصاعدة . وقد المن الماعدة . [عدوث تيارات الحمل الصاعدة .

- (i) ينتج عنها حيد وسط (لمحبط)
- (ب) ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - ينتج عنها تقارب للقارات
 - 🕘 स्वाउ वा व्याव

و تصادم لوحین تکتونیین محیطیین.





الدرس الثالث عص



- (1) يندس احدهما تحت الآخر
 - (ب) تنشأ قوس جزر بركانية
- ج ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - حميع ما سبق

محیطی مع لوح محیطی مع اوم محیطی .

- ندس اللوح الغنى بالسيليكا تحت الآخروينصهر
 - (ب) تنشأ براكين في منطقة التصادم
 - (ج) ينتج عنها غالبا سلاسل جبال صخورها قاعدية
 - (ح) لاتوجد إجابة صحيحة

تصادم لوحيين قاريين .

- أ يندس أحدهما في الوشاح وينصهر
 - (ب) ينتج عنها سلاسل جبال ضحمة
 - (ج) تزید المساحة بینهما
 - (ح) جميع ما سبق

(8) مركة حافة لوح تكتونى على حافة لوح تكتونى آخر .

- (i) تتكون صدوع عادية
- (ب) تنشأ براكين وزلازل مدمرة
- (ج) تتكون صدوع (نتقالية دون حدوث إزاحة أفقية
 - (د) آخر اجابتین

انكسار الكتل الصخرية انكسار ا مفاجئًا . 😭

- تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع فيتكون الزلزال
 - ص تزيد الطاقة الناتجة عن الطاقة المختزنه بالصخر
- تتحول الطاقة المختزنه في الصخر إلى طاقة حركة

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



إصطدام موجات داخلية بخزانات البترول والمياه الجوفية تحت سطح الأرض.

- الموجات الأولية الإنتشار خلالها (
 - (م) لا تستطيع الثانوية الإنتشار خلالها
- (ج) ينحرف مسار الموجات الأولية عند المرور خلالها وبعد المرورمنها
 - حميع ما سبق

وجود محطة رصد زلزالية في المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – ١٤٠.

- (أ) تصل إليها الموجات الأولية فقط
- تصل إليها الموجات الأولية والثانوية
- ج لا تصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- لا يمكن وضع محطات رصد في تلك المنطقة لطبيعة صخورها

🕻 وجود محطة رصد زلزالية في المنطقة المحصورة بين ١٤٠ – ١٤٠ .

- (أ) تصل إليها الموجات الأولية فقط
- بعل إليها الموجات الأولية والثانوية
- الاتصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- لا يمكن وضع محطات رصد في تلك المنطقة لطبيعة صخورها

المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – وبؤرة الزلزال المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – وبؤرة الزلزال

- العل إليها الموجات الأولية فقط (أ)
- اليها الموجات الأولية والثانوية
- ﴿ لا تصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- ﴿ لَا يَمْكُنُ وَضُعُ مَحَطَاتُ رَصِدَ فَيَ تَلْكُ (لَمِنْطَقَةَ لَطْبِيعَةَ صَحْورِهِا

ادرس الشكل التالي ثم أجب :











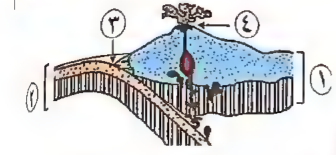


الدرس الثالث ===

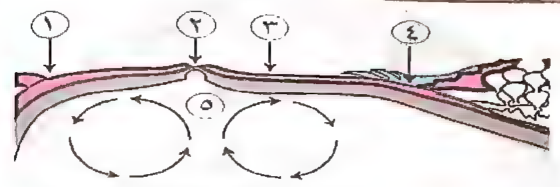


الدرس الشكِلِ ثم أجِبٍ ا

- اکتب ما تدل علیه (لارقام (٤) و (۱).
- ن اذکر نوع الصخور السائدة في (٢).
 - ﴿ مانوع حركة الألواح في (٣)؟



ادرس الشكل ثم أجب:

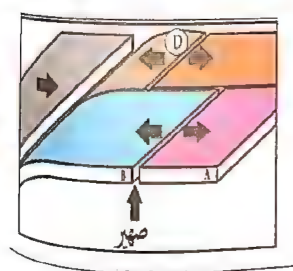


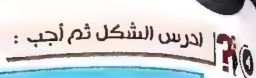
- (أ) اذكر وجه شبه ووجه اختلاف بين الحركة في رقم (١) و رقم (١).
 - (ب) ما التركيب المعدني المتوقع لرقم (٣)؟
 - (ج) ما نوع تيارات الحمل في رقم (ه)؛ وما نوع القوى ؟
- کم عدد الألواح التكتونية المحيطية وكم عدد الألواح القاربة في الشكاا

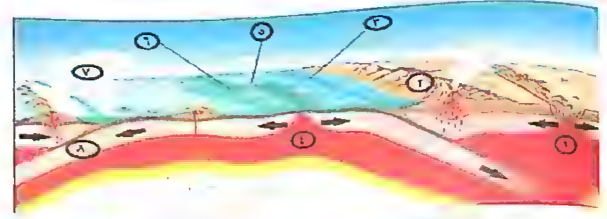


الدرس الشكل ثم أجب : 🔏 🕥

- أثواع حركة الألواح بالشكل (نوع-نوعان-٣ أنواع-٤ أنواع)
- (ب) ما نوع اللوح التكتونى في كلامن: 5 - B - D







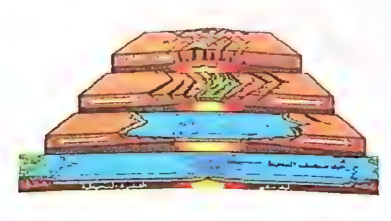
- () حدد نوع حركة الألواح في (١) و (١) و (١).
- ﴿ ما نوع (لتيارات عند كلًا من رقم (١) و(١) و(١)؛
- مع ذكر مثال الها . $\widehat{\sigma}$ فسر نشأة الجبال (τ) في ضوء نظرية الألواح التكتونية . مع ذكر مثال لها .
 - (٧).
 - و بماذا تسمی :

ً () المواد المعدنية المنصهرة التي تخرج مصاحبة لرقم (٧). ب) المواد المعدنية الدقيقة المصاحبة لرقم (٧) وتحملها الرياح لمسافات بعيدة

- 🕦 مامصير رقم (۸)؛ ا
- اذكرعدد الألواح التكتونية بالشكل.

الدرس الشكل ثم أجب:

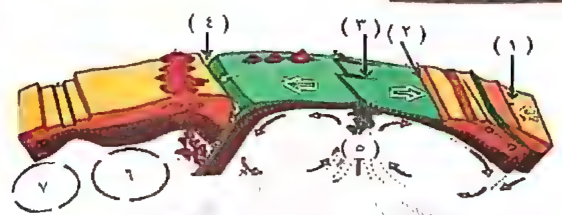
- 🕦 مانوع الفوالق في الشكل؟
 - 🕜 طنوع القوى المؤثرة
 - على تلك المنطقة ؟
 - 🕜 ما نوع حركة الألواح ؟
- ك اذكر مثال لبحر ومثال لمحيط تكون بتلك الطريقة .



الدرس الثالث 🕯

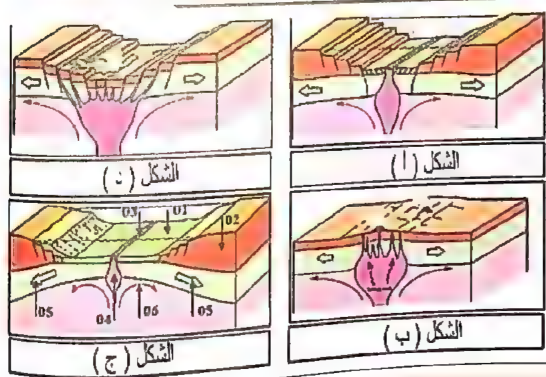


الدرس الشكل ثم أجب:



- کم عدد الألواح في الشكل؟
- (٢) ما الصخور السائدة في رقم (١١)
- (٣) مِنْ نوع حَرِكة الألواح في الأرقام (١) و(١) و(٣)؟
 - ٤ ما النتائج المترتبة عن تيارات الحمل رقم (٥)؟
- (ه) انقل رقم (٦) ورقم (٧) في كراسة اجابتك بعد إضافة الأسهم الدالة على اتجاه تيارات الحمل.

ا رتب الأشكال التالية حسب تسلسلها الزمنى الصحيح ؛

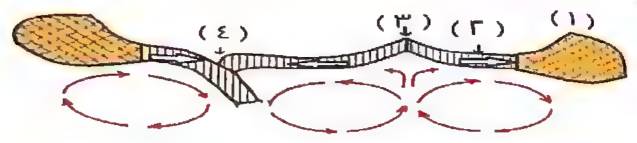


🖹 🈭 ادرس الشكل ثم أجب : ا دور أول ١٠٠)

الصف الثانيث الثيانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم السئة

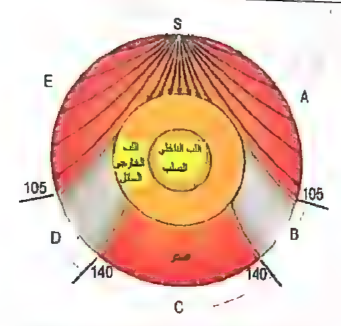




- (أ) ما عدد الألواح التكتونية الموضحة في الرسم ؟
 - في وضح الرقم الدال على:
 - حيد وسط المحيط.
 - (لأغوار البحرية ،
 - ج ما نوع القوى التي أنتجت التركيب رقم (٣)؟

الدرس الشكل ثم أجب :

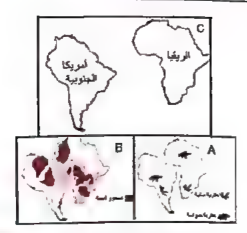
- () ماذا يمثل الرمز s في الشكل؟
- ما نوع الموجات الزلزالية المتوقع وصولها لمحطة الرصد A ؟
 - علل : عدم وصول الموجات
 الثانوية لمحطة الرصد C .
 - اذکر رمز محطات الرصد التي لا
 تصلها أي موجات ،



حدد رمز المحطة التي تماثل المحطة A في نوع الموجات التي تصل إليها.

🎉 من الشكل ثم أجب:

- (A B C) اختر: ظهر الإنسان في (D اختر: طهر الإنسان
- القارتين ؟ وما النتيجة التي ترتبت عليها ؟
- الفارين؛ وما الطيباء الذي شهد أول ظهور (الجيولوجي الذي شهد أول ظهور (الحيوانية الموجودة بالشكل A ؟

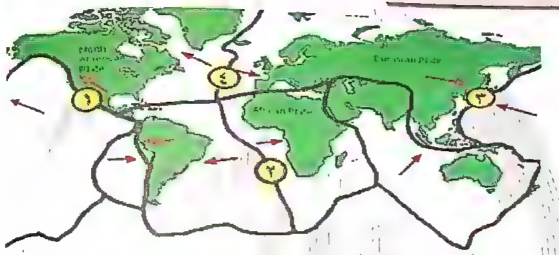


الصف الثالبث الثبانسوي

الدرس الثالث 🎬

- عا اسم الحفرية النباتية في الشكل A ? وكيف كانت دليلًا على زحزحة القارات.
- إذا كانت زاوية انحراف صخر في زمن الشكل B = ٧٠ فعند دراسة ، زاوية انحراف نفس الصخر في الشكل c من المتوقع أن تكون ،

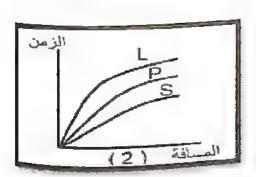
الدرس الشكل ثم أجب: 🚹 🗗

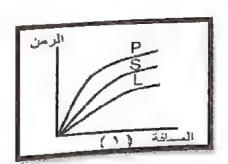


- (i) لذكر نوع حركة الألواح التكتونية في كلا «من ١ و ٣ .
 - (ب) ما نوع القوى المؤثرة في كلا» من ٢ و٤ ؟
- (ج) صدع سان أندرياس تكون بسبب الحركة التكتونية في ١١ - ١ - ١ - الاتوجد إجابة صحيحة)

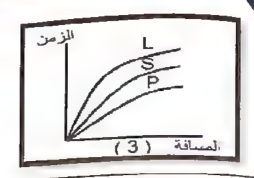


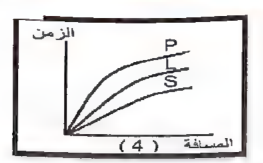
الطويلة | الأولية - (لثانوية - الطويلة | 1 - S - P)هي الموجات الزلزالية (الأولية - الثانوية - الطويلة ا على الترتيب ادرس المنحنيات جيدا» ثم اختر المنحنى الصحيح:





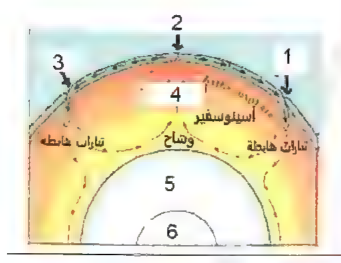




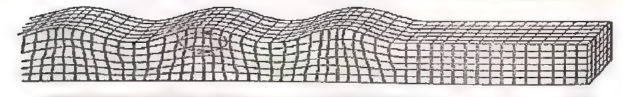


ادرس الشكل ثم أجب :

- ن ضع عنوانا مناسبا للشكل.
- الستبدل رقم (۱۱–۲۱) بالبیانات المناسبة .
- 🕝 ما النتيجة المترتبة عن رقم (١)؛
 - عانوع الحركة في رقم (۱)؟
 - قارن بین (۵) و (۱).

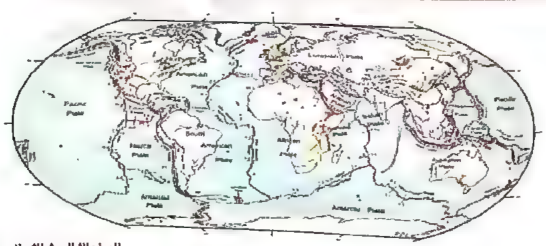


ادرس الشكل ثم أجب ،



- ما نوع هذه الموجة ؟
 ما نوع هذه الموجة ؟
- السهم يدل السهم.

الدرس الشكل ثم أجب:



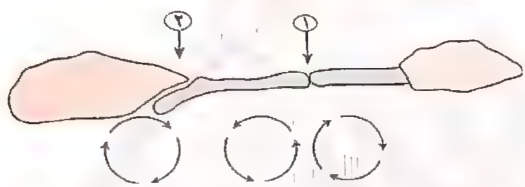
لصف الثالث الثاندي

الدرس الثالث



- ضع عنواتا مناسبا للشكل.
- كيف أمكن تحديد أماكنها على خريطة العالم ؟
 - کم یبلغ عدد القاریة الکبری منها ؟
- اذكر مثالًا للنوع الغنى بمعادن الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز منها.
 - اذكر مثالاً للنوع الفاتح اللون منها.

الحرس الشكل المقابل ثم أجب: ﴿ لَهُ الْحِبِ الْمُقَابِلُ ثُمْ أَجِبِ



أولا : ما نوع القوى المؤثرة عند الموقع رقم (١) ؟ وكم عدد الألواح ؟

ثانيا : ما نوع تيارات الحمل عند رقم (٢) ؟

ثالثا :ما (لتراكيب التي قد تتكون عند كل من (١) و (٢) ؟



كم عدد الألواح المحيطية ؟ وما الصخر المحتمل تكونه في المنطقة [1] على عدد الألواح المحيطية ؟ وما الصخر المحتمل تكونه في المنطقة [1] ؟

- ۲-رخام
- ب ۳-نیس
- ج ۲-حجر جیری
 - ۲ (۵)



45 5

النوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

- ৪ এটিয়ু<mark>া দেশ</mark>য়া ০
- প্রদ্ধীয় প্রদ্ধিয়া গুটাতির দিয় প্রতহতরখা ণিগতিবা =
 - المالية المال
 - 8 দ্বিদ্ধা ণিন্দিৰা o
 - Armine Gran Poles =
 - 8 ह्याद्धा ^{तिर्धा}धाः
 - ংলেখিল্লাতি গিল্লংখা নিয়তিভ ভিন্তু =
 - 8 र्ड्निशा (प्यरा o
 - Frankalle Pasel Profes Siz =

جوية والتعربة

أولآن وأسئلة تمهيدية تقيس محى تحصيانك للحريس



🎁 🎁 ظاهرة جيولوجية تسبب هيوطا في بعض الأماكن وبروزمرتفعات في أماكن آخري ـ

- 🚺 البراكين 🤄 الزلازل
- ج الكثبان الرملية (المسطحات المائية



عوامل تنشأ نتيجة ما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة أو ضغوط داخلية مختلفة.

(١) العوامل الداخلية

🚓 العوامل البيولوجية

- (ب) العوامل الخارجية
 - (c) جميع ما سبق



و المائى في القشرة عوامل تعبر عن كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوى والمائى في القشرة الأرضية.

العوامل الداخلية

🚓 العوامل البيولوجية

- (ب) العوامل الخارجية
- (2) العوامل الكيميائية



👔 الشكال وتراكيب جيولوجية تنتج من تأثير العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية.

- (١) الجيولوجيا الطبيعية
 - (ج) التضاريس

- الأشكال البلورية
- (۵) التراكيب الأثرية



أقل مستوى يمكن لعوامل الهدم الخارجية أن تصل بسطح الأرض إلية.

- 🚺 مستوى سطح البحر
- (ج) المستوى المحوري
- (ب) مستوى سطح الفالق
 - (2) المستوى البلوري

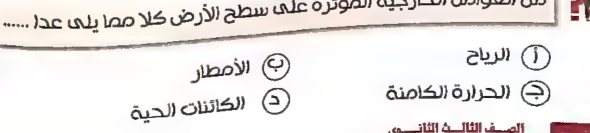
الصيف الثاليث الثانب السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



الدرس الأوا					
	نی تؤدی إلی تفتیتها و	خوروالة	خارجية على الصر	زئر العوامل ال ثم ترسيبها .	2
(لتعرية	التعرق (۵	(2)	(ب) التفتت	(النجوية	
الى مكان أخر	تيتها ثم ازاحة الفتات	ور وتف	خارجية فى الصخ لح جديد .	اثر العوامل ال فينكشف سد	15
التعرق	التفتت 🗅	(-)	(ب) التجوية	التعرية (
ح خشنا» ومتشققا.	ر من ٣ آلاف عام فأصب	وية أكث	عرية تعرض للتجر	أحد الآثار المد	?
	أبو الهول برج القاهرة			(ج) مکتبة الا المعابد ا	
ونة للصخر .	ن نفس المعادن المك	حجما ه	إلى قطع أصغر د	تكسير الصذر	?
	التجوية الميكانيكية	(0)		التعرية	
	التحلل الصذري	(2)	اكيميائية	(ج) التجوية ا	
مل وإختلاف درجات	رجية مثل تخفيف الحد	ىل الخار	ير الصخور بالعواد	تفكك وتكسي الحرارة	_
	التجوية الميكانيكية	(0)		التعرية	
	التحلل الصذري	<u>a</u>	لكيميائية	(ج) التجوية ا	
	منيوم مائية .	ات الو	(لکیمیائی سیلیک	معدن تركيبه	?
ب الكالسيت				الكوارتز	
الثانـــوي	(لكاولينيت المـــفالثالث	<u></u>		الأرثوكليز	
وجيأ وعلوم البيثة	السلطان في الجيوا				

الدرس الأول 🚤	
معدن لا بت	2
الكوارز	
تحلل الصد	3
التعريد (
إضافة الم	
التعرير (
ماد لمعت 🎢 🕻	•
الرياح	

7					ن الأول
			· ö	بالأمطار (لحامضيا	معدن لا يتأثر
الكاولينيت	(a)	(لأرثوكليز	(-)	(ب) (لكالسيت	الكوارتز
	.0			تحت تأثير الأمطار	
(لتجوية المي	<u>a</u>	(لأكسدة	(3)	(ب) (لكربنة	التعرية (
عيميائيا .	جويتة ك	ا تعمل على تد	മാ ഗ	ى التركيب المعد	إضافة الماء إا
التميؤ	<u>a</u>	(لأكسدة	(7)	(ب) الكربنة	التعرية (
	Le	رض إلى سطح	طن الأ	۔۔ دافۃ کمیات من با	تعمل على إظ
וענענט		البراكين		(سیول	(أ) الرياح
ועלעלר		(لبراكين	<u></u>		(أ) الرياح
ועלעלט	<u>a</u>	(لبراكين	طن الأر	(ب) السيول مد نشاطها من باد الخارجية	(أ) الرياح تست (أ) العوامل
ועלעלט	<u>a</u>	(لبراكين ض .	طن الأرد (ب	(ب) السيول مد نشاطها من باد الخارجية	(וועעו () וועעו () וועעו
ועלעלר	<u>a</u>	البراكين ض . العوامل الداخ أول إجابتين	طن الأر عن الأر (ف) (ع)	(ب) السيول مد نشاطها من باد الخارجية	آ الرياح آ العوامل ج العوامل
וענענט	عيات	البراكين ض . العوامل الداخ أول إجابتين	بن الأرب (ف) قة الش	السيول السيول المن باد الخارجية المناطها من طا الخارجية الكذارجية الكذارجية الكذارجية الكذارجية	آ الرياح آ العوامل ج العوامل



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

و جمتع مرسنق



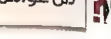


ينحلل الأنهيدريت إلى معدن الجبس بفعل

- التميؤ (ب) الأكسدة (ج) الكربنة
- التجوية الكيميائية تتم بعوامل



- رَ) بيولوجية (ب) فيزيائية (ج) كيميائية (ح) أول إجابتين
 - من عوامل التجوية الكيميائية



- (أ) تخفيف الأحمال (ب) التمدد الحراري
- تکرارتجمد الماء وذوبانه (ج) التميؤ



🔐 من عوامل التجوية الميكانيكية

- (ب) الأكسدة (أ) الأمطار الحامضية
 - (ح) التميؤ (ج) تخفيف الأحمال



سلسلة كتب السلطان طريقك نحو التفوق

الصيف الثاليث الثانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





الله السلاقة البختيار من متعدد (مستويات عليا)



إ أيا من الصخور التالية لا تتحلل نتيجة ظروف المنطقة التي يتواجد بها رغم سقوط أمطار























عضر الجرانيت الموجود بالشكل تعرض لتجوية :

- ن میکانیکیهٔ وتسمی ظاهرهٔ التقشر 🕥
 - (ب) میکانیکیهٔ وبیولوجیهٔ
 - ج میکانیکیة وکیمیائیة
 - بیولوجیة وکیمیائیة





👔 🔁 أي الرموز التالية صحيحا :

















عندما يتحول معدن سيليكاتى لا مائى إلى معدن سيليكاتى مائى تسمى

العملية

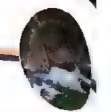
ز) أكسدة

(ب) کربنة

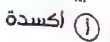
(ج) تميؤ

آخر إجابتين

ف الثاليث الثان السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



عندما يتحول معدن كبريتاتى لا مائى إلى معدن كبريتاتى مائى تسمى العملية



ا کرینة

(ج) تميؤ

(۵) آخر إجابتين



كل مما يأتى من عوامل التجوية الكيميائية ما عدا



(١) التميؤ



(ج) الكربنة

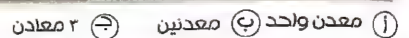


٤ معادن

٤ معادن



ا عند تفتيت قطعة من الجرانيت الى قطع فى حجم حبات الرمل فأن كل حبة تتكون من ..





(7)



🔐 عند تفتيت قطعة من الجرانيت الى قطع فى حجم الحصى فأن كل قطعة

تتکون من

ز) معدن واحد (ب) معدنین (ج) ۳ معادن



و معادن



عند تفتیت البیریدوتیت لحبیبات متوسط قطرکلا منها ۰٫۰ ملی فان کل حبه ستحتوى

ا معدن واحد (ب) معدنین (ج) ۴ معادن



🔐 أيا «من الاختيارات الاتية ليس صحيحا» :

٤	۲	Y	1	الاختيار
البازلت	البيوتيت	(لميكا	البيروكسين	المعدن
أكسدة	مطر حمضي	الكربنة	الأكسدة	عامل التجوية



التجوية الميكانيكية تتم بعوامل

اً) بیولوجیة 🗘 فیزیائیة (ج) کیمیائیة

(د) آخر إجابتين

المصف الثالث الثان

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة







يمكن تشبيه ما حدث بالصورة بـ 🔐

- المستوى القاعدى للنحت
 - بُ التقشر في الجرانيت
- ج تكسير الحصى بالصحراء
- آکون (لمنحدر الرکامي





عند تفتيت الدوليريت لحبيبات في حجم قطع البريشيا فكل قطعة ستحتوى كل المعادن التالية ما عدا

- الأوليفين (٢) الميكا (٦) البيروكسين (١) فلسبار بلاجيوكليز كلسي



🛂 🔁 عند تعرض الجابرو للتجوية الكيميائية فمن المتوقّع أن تحدث له

غملیة أکسدة (ب) عملیة کربنة (ج) عملیة تمیؤ
 نه أکسدة (ب) عملیة کربنة (ج) عملیة تمیؤ



ا عند تفتیت الدایوریت الی قطع فی حجم حبیبات الکونجلومیرات فان کل قطعة سوف تحتوى على

- ز) ه معادن
- (ب) ۷ معادن (ج) ۲ معادن



📆 🚺 من المعادن التي يحدث لها تجوية كيميائية فتتحول الى معادن أضعف ..

- أ) كاولينيت وميكا
- ج أرثوكليز وكوارتز
- الله ميكا وأوليفين
- کاولینیت وأرثوکلیز



📆 🗗 كل المعادن التالية تتأثر بالتجوية الكيميائية ما عدا

(أ) البيروكسين (ب) الكوارتز (ج) الأرثوكليز (ح) أول إجابتين





وجود فتات صخرى متراكم أسفل الجبال القطبية يكون نتيجة

- نمدد حراري (
- ه تكرار تجمد الماء وذوبانه

(ج) الفرق بين حرارة الليل والنهار

- (ب) تخفیف احمال
 - د أول إجابتين



يعزى تكسر الحصى في الصحراء إلى

- آ تمدد المكونات المعدنية وانكماشها 🤍 تغيرات متكررة في الحرارة
 - (८) स्वाउ वा प्यां



🔐 من الصخور التي تتأثر بالكرينة بالمطر الحمضى

أول إجابتين (الحجر الجيرى (ب) الرايوليت (ج) الأنهيدريت



🔐 معادن الطين تنتج بفعل تحلل معادن الصخور بفعل

- (i) الأكسدة
- (ب) الكربنة

(ب) للتميؤ

(ح) العوامل الحية (ح) أول إجابتين



🔐 عند تعرض الجابرو للتجوية الكيميائية فان معادنه تتعرض

لأكسدة

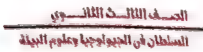
- (ج) للكربنة
- (८) प्टिवार वा कर्



🎢 🛭 يساعد على إتمام انفصال القشور الكروية على سطح الجرانيت تحلل

- (ح) الكوارتل (۵) لا توجد إجابة صحيحة
- (ن) الميكا الأرثوكلين
- - (أ) الحامضية
- الغنية بالصوديوه، والبوتاسيوم. فاتحة اللون
 - القاعدية

ا تحدث الأكسدة لمعادن الصخور







	ح التجوية الكيميائية	ل المؤثر الأساسى في حدوث	العام
حميع ماسبق	جا الماء	ارة الشمس (ب) الرياح	آ) حر





عند وجود رواسب الأنهيدريت بكثرة دليل أن مناخ تلك المنطقة



(أ) جاف

(ج) ممطر

(2) جاف وحار



عند وجود رواسب الجبس بكثرة دليل أن مناخ تلك المنطقة قد يكون

(أ) جاف

(ن) حار

(ب) حار

حار أو ممطر

على إذابة الكريونيك له القدرة على إذابة

(أ) الصخور الرملية

(ج) الصخور الجيرية

(ب) الصخور الطينية (2) الطفل

(ج) ممطر

(السودان ١٠)



و إذابة الصخور....... القدرة على تحلل أو إذابة الصخور.......

(أ) الجرانيتية

ج الصخور الجيرية

(ب) الأخيرة في مراحل تبلور الصهير

(२) स्वाउ वा पाउँ



👔 🔭 عند وجود فتات سیلیکات الومنیوم ماثیة بجوار صخر ناری حامضی هذا دلیل أن تلك المنطقة

ر) صناعیة

(ب) ساحلية

ج زراعیة أول إجابتين



عند وجود فتات من الكاولينيت والكوارتز بجوار صخور هذا دليل أن تلك الصذور جرانيتية وحدث له

ز) کربنة

(ب) تجوية كيميائية (ج) تحلل

العصف الثائسة الثائسوي

حميع ما سبق

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





عندما يتعرض الصخر لتجوية كيميائية فيطرأ عليه تغير في

- آ) ترکیبه المعدنی
 - ج) خواصه

- (ب) ترکیبه الکیمیائه
 - (c) स्वा<u>उ</u> व्याणम्

كلما زاد الإختلاف بين ظروف تكون المعدن والظروف السطحية الجديدة يصبح

أقل عرضة للتحلل

- (ب) أكثر عرضة للتحلل
 - (2) لا توجد إجابة

ج عديم التحلل

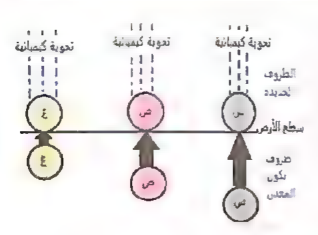
يتكون صخر الجرانيت من ثلاثة معادن أساسية هي

- کوارتز و فلسبار بوتاسی وأولیفین ب میکا وکوارتز وفلسبار بوتاسی
- ه میکا وفلسبار بوتاسی وأولیفین 🔾 ج کوارتز ومیکا وأولیفین

(دور أول ۱۱)

اذا علمت أن (س – ص – ع) معادن تكونت تحت سطح الأرض ثم تواجدت على السطح:

- أكثر (لمعادن يتأثر بالتجوية أكثر. (س - ص - ع)
 - (٢) أي المعادن يقاوم التجوية . (س - ص - ع)
 - (٣) لوكانت تلك المعادن لصخر الجرانيت فان الكوارتز هو: (س - ص - ع)



كل المعادن التالية تتأثر بالمطر الحمضي ما عدا

(ج) الفلسبار البوتاسى (ح) لاتوجد إجابة صحيحة (ب) (لكالسيت أ)البيوتيت





جمیع ما سبق

صخر يتعرض للأكسدة عندما يسقط عليه أمطار مذاب بها أكسجين.

(ج) البريدوتيت (ب) الجابرو البازلت (



ا أيا «من الاختيارات الاتية صحيحا» :

٤	٣			
المحادث المحاد	I Dick		1	الاختيار
تحول	ומיבבר	تكسر الحصم	(نقشورالکرویة	الظاهرة
فلسبارلكاولينيت	الركامى	في الصحراء	في الجرانيت	
الكربنة	كثرة الزلازل	تكرار تجمد	التمدد الحرارى	السبب
		الماء وذوبانه		



👔 🛮 عند حك قطعة من الأرثوكليز بقطعة من الكاولينيت فمن المتوقع أن

الكاولينيت يخدش الأرثوكليز

(ج) يخدش كلًا منهما الآخر

(ب) الأرثوكليزيذدش الكاولينيت

(۵) لا يخدش أحدهما الآخر



عند وضع زجاجة مملوءة بالماء في مجمد ثلاجة فتنكسريشبه ذلك تفسير ظامرة

- 🚺 تكسر الحصم في الصحراء
- (ب) وجود فتات عند قدم هضبة
 - (ح) وجود قشور کرویة علی سطح الصخر (د) کل ماسبق



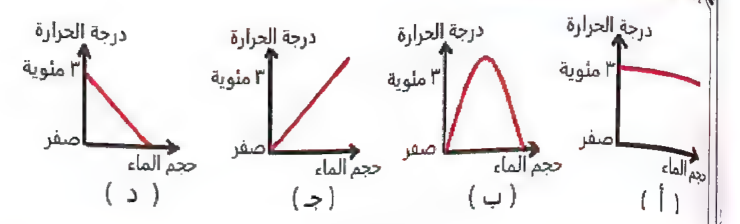
عند وضع زجاجة مغلقة مملوء منتصفها بالماء في مجمد ثلاجة فمن المتوقع بتجمد الماء.

- يقل حجم الماء داخلها
- (ج) يزيد ضغط الهواء داخلها
- (ب) يزداد حجم الماء داخلها
 - (۵) آخر إجابتين



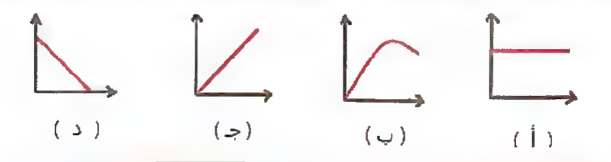


اي المنحنيات صحيدا



70

راذا علمت أن المحور الرأسى يمثل الاختلاف بين ظروف تكون المعدن والظروف السطحية الجديدة والمحور الأفقى يمثل احتمال التغير بالتجوية الكيميائية فأى المنحنيات صحيدًا:



الاختيارات الآتية صحيدًا:

الكرينة	(لأكسدة	(لکربنة	الأكسدة	الاختيار عامل التجوية
غنی بکالسیوم	فقير في	وماغنسیوم	غنی بحدید	نوع الصخر
وماغنسیوم	السيليكا	وماغنسیوم	وبوتاسیوم	النارى







ايا من الاختيارات الاتية غير صحيدا:

	٣	4		الاختيار
تحلل الفلسار	الزلازل	منحدر رکامی	تقشر الجرانيت	الظاهرة
مطرحمضي	عوامل داخلية	تحمد الماء	زيادة الأحمال	السبب
UNITED TO THE PARTY OF THE PART			012131010	رببت



اليا من الاختيارات الاتية ليس صحيدا:

٤	٢	Y	1	الاختيار
تحلل	تحول الجبس	تحلل معادن	إذابة الحجر	الظاهرة
الدوليرين	إلى أنهيدريت	الجرانيت	الجيرى	
أكسدة	(لتميؤ	الكربنة	(لكربنة	عامل التجوية



👔 🔭 تعمل على إضافة كميات من باطن الأرض إلى سطحها



- (ج) البراكين

لزلازل



الجبس يتكون بعوامل

ا بیولوجیهٔ (ب) فیزیائیهٔ

(ب) السيول

- (ج) کیمیائیت
- (۵) آخر اجابتین



-بسببها يتغير شكل الأرض باستمرار . 🌃
 - العوامل الخارجية
 - (ج) العوامل السطحية

- العوامل الداخلية
 - (د) جميع ما سبق



الصورة الموضحة بالشكل تعبر عن تأثير :

- (أ) التصحر
- ب) التحلل
- ج) التجوية
 - الرباح

الصيف الثالث الثان







الجدول يوضح مدى تأثر المعادن بعوامل التجوية الكيميائية 1 علامة 1 تشير الم تأثر المعدن بأحد عوامل التجوية ادرس الجدول جيدا ثم أجب 1



ت عامل	انهیدریا	اوليفين	كوارتز	كالسيت	ارثوكليز	میکا	بپروکسین
(لتجوية							
************				٧	V	V	A
49-411-419-41-1449		V					V 8
***********	1						C

وأثره على المعادن	 عامل التجوية الكيميائية عند A
	### \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
وأثره على المعادن	عامل التجوية الكيميائية عند B
	471147409570}
وأثره على المعدن	رس عامل التجوية الكيميائية عند C عند عامل التجوية
	س. عادس الله وقع المستشاقية عمد ه





ثَالِثًا : أَسئلة متنوعة (مستويات عليا)

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :



👣 🚺 تحمل الرمال من مكان إلى آخر فتغطى معالم ظاهرة مثل المبائي والأشجار

الأمطار

(ب) الكثبان الرملية

(ج) الرياح

(۵) البراكين

صورة تتواجد عليها الرمال عند تراكمها بفعل الرياح.

(1) الأمطار

(ب) الكثبان الرملية

(ج) الرياح

(۵) البراكين



عوامل لولاها لأصبح سطح الأرض مسطحا خاليا من التضاريس.

(i) الداخلية

(ب) الخارجية

(ج) الكيميائية

(2) الميكانيكية



من عوامل توازن القشرة لها عمل هدمى وآخر بنائي (ترسيبي).

- (i) الكيميائية
 - (ج) الخارجية

- (ب) البيولوجية
 - الداخلية 🗅



تفتت الصخر الصلب المتماسك بفعل عوامل سطحية غير كيميائية أو بيولوجية.

- (أ) التجوية الميكانيكية
 - (ج) التجوية الكيميائية

- (ب) التعرية
 - (2) الندت

الصيف الثاليث الثانسوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



بتكون من الفتات الصخرى المتساقط عند قدم الجبل نتيجة تكرارتجمد الماء وذوبانه .



- (أ) (لكثبان الرملية
- (F) الحصم الهرمم

- (ب) المخروط البركاني
 - (c) المنحدر الركامي



- تظهر على سطح الجرانيت نتيجة تعرضة للتمدد الناتج عن تخفيف الأحمال . (أ) التعرجات الصخرية
 - هي القشور الكروية

- (ب) التعرق الصخري
 - (८) स्वाउ वा णम्ह



تفاعل الفلسبار البوتاسي (أرثوكليز) مع الماء المذاب فيه ٥٥ لمدة طويلة

لينتج مركبات جديدة مثل الكاولين.

- (ب) الكرينة التمدد)
- (ج) الأكسدة
- و البلمرة



و المحدد الله عمضى دقيق التبلور يتأثر بالأمطار الحامضية فتحدث له كربنة.

- الأوبسيديان (ب) الجرانيت
- (ج) الرايوليت
- ट्रेन्यु अ प्यां क्रिक्ट



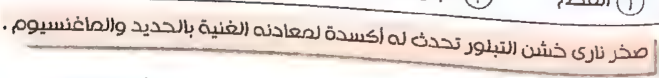
صخر رسوبی یتأثر بالأمطار الحامضیة فتذیبه تماما .

- (ب) الحجر الجيري (ج) الجابرو () الجرانيت
- (ک أول إجابتين



وقود من مادة عضوية من عنصر واحد لا يفضل استخدامه بجوار معابد الأقصر.

- (ا) الفحم
- (ب) البترول
- हि । स्वारं । स्वारं



- الجرانيت
- (ن) الجابرو
- د) البازلت (ج) الكوماتيت
 - السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





👔 🌈 صخر ناری تبلور علی مرحلتین تحدث له کرینة لمعادنه الحامضية.

الميكروجرانيت الدوليريت (ب) البريدوتيت (ج) الدايوريت

معدن ناتج من تحلل معدن بريقه لا فلزى لؤلؤى. 🚰 👍

أ) الفلسيار

(ب) الكاولينيت (ج) الكالسيت

الكوارتز

معدن ينتج بإضافة الماء لمعدن الأنهيدريت بتأثيرالتجوية الكيميائية.

آ) الکوارتز

(ب) الكاولين

(ج) الجبس

الأرثوكليز

معادن تنتج من تعرض البيوتيت لفعل الأمطار الحامضية .

(أ) معادن جيرية

ج معادن فاعدیة

(ب) معادن حمضية

(2) معادن طینیة

🎁 🎁 صخر حجم حبيباته ١مم ينتج من الترسيب بعد التعرية الميكانيكية لصخورغنية بالكوارتز.

أ) الحجر الطيني

ج البريشيا

(ب) الحجر الرملي

(۵) الحجر الجيري

👔 🖰 معادن هي الناتج النهائي للتجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة .

(j) معادن قاعدية

🚓 معادن طینیة

(ب) معادن حامضية

(د) معادن جيرية

علل لما يأتى :



لا يمكن أن يصبح سطح الأرض مسطحا.

- (١) نوجود الأنشطة البركانية
- هي لضعف العوامل الخارجية
- (ب) لوجود العوامل الداخلية
 - (د) اول إجابتين

العوامل الخارجية لا تعمل بمفردها على تغيير سطح الأرض.

- نتيجة الحركات الأرضية (ب) لوجود العوامل الداخلية
 - هـ لوجود الأنشطة البركانية (۵) جميع ما سبق

وَ الصحراء . والمحرة تكسر الحصى خاصة في الصحراء .

- (j) بسبب التمدد الحرارى نتيجة تفاوت الحرارة بين الليل والنهار
 - (ب) بسبب التمدد الناتج عن تخفيف الحمل
 - ج بسبب تمدد الماء عند تجمده
 - حميع ما سبق

يتكون منحدر ركامى عند قدم الجبل.

- نتیجة تفاوت الحرارة بین اللیل والنهار
 نتیجة تفاوت الحرارة بین اللیل والنهار
 - (ب) بسبب التمدد الناتج عن تخفيف الحمل
 - ج بسبب تكرارتجمد الماء و ذوبانه
 - (د) جميع ما سبق

كالمحاطق الممطرة. والمداطق الممطرة.

- الن الجبس ينتج من تميؤ معدن تركيبه الكيميائى كربونات كالسيوم لامائية (﴿ لأن الجبس ينتج من تحلل معدن أعلى منه في الصلادة

 - ﴿ لأن الجبس ينتج من تبخر البحيرات المغلقة
 - (د) جميع ما سبق







6) 🚰 تكثر رواسب الجبس في المناطق الحارة .

- (1) لأن الجبس بنتج من تميؤ معدن تركيبه الكيمياثه كربونات كالسيوم لامائية
 - ك لأن الجبس ينتج من تحلل معدن أعلى منه في الصلادة
 - (ج) لأن الجبس ينتج من تبخر البحيرات المغلقة
 - (ح) جميع ما سبق



7) 🕌 يندر وجود الأنهيدريت في المناطق الممطرة ،

- أن الأنهيدريت يتحلل إلى الجبس في وجود ماء المطر
- (ب) لأن الأنهيدريت يحدث له تميؤ ويتحول إلى معدن الجبس
 - 🚓 لأن المطريغير من تركيبه الكيميائي والمعدني
 - د) جميع ما سبق



🚯 🎢 تكون قشور كروية الشكل وانفصالها على سطح صخر الجرانيت .

- أُ نتيجة تعرض الجرانيت لتجوية ميكانيكية
 - (ب) نتيجة تعرض الجرانيت لتجوية كيميائية
 - ج الإجابتان صحيحتان
 - د) الإجابتان خاطئتان



المسلات في صعيد مصر مازالت محتفظة بنقوشها أما تلك التي نقلت إلى أوروبا أو نيويورك فلم تعد ملساء أو مصقولة .

- (j) لعدم وجود أيا من أنواع التجوية في مصر
 - (ج) لتأثر المسلات المنقولة لأوروبا بالكربنة
- ﴿ لأن المسلات في مصر تتواجد داخل المعابد وهذا لا يعرضها للكربنة
 - د) جميع ما سبق



تزخر مدينتي الأقصر وأسوان بمعظم المعابد والاثارالفرعونية القديمة ـ



- لأن مناخ المدينتين شديد الحرارة
- ﴿ لأن المدينتين مرتفعتين عن سطح البحر مقارنة بالمدن الساحلية ﴿ لأن مناخهما جافًا

 - لأن ملوك الفراعنة تنحدر أصولهم بصعيد مصر

يتواجد معدن الجبس عادة بجوار معدن الأنهيدريت.

- الأن كلًا منهما له نفس التركيب الكيميائه والمعدنه
 - الأن الجبس يتحلل بالتميؤ لصخر الأنهيدريت
- لأن الجبس والأنهيدريت ينتجان من تبخر البحيرات المغلقة والسبخات
 - لأنهما ينتجان من تحلل صخر واحد



يبقى معدن الكوارتز دون تغير اثناء تحلل صخر الجرانيت.

- (أ) لأنه يتبلور في درجات حرارة مرتفعة فيصعب على التجوية التأثيرعليه
 - (ب) لأن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابت
 - ج) لأن الكوارتز يتواجد فقط بالصحراء لذلك لا يتعرض للمطر الحمضى



تواجد رمال وطين بجوار صخور جرانيتية في المناطق الصناعية الممطرة.

- لتعرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية في تلك المنطقة
- (ب) لتحلل معدن صلادته ١ إلى معدن بريقه لا فلزى زجاجي
 - ج لتحلل معدن إنفصامه صفائحه إلى معادن طينية
 - ट्रेंग्युव्याणांक्र्ये







يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة والموجود بها أثار مصنوعة من الحجر الجيرى.

- لأن الحجر الجيرى من الصذور الرسوبية الرخوة
 - لحماية آثار الحجر الجيرى من الإذابة بالكربنة
- ج لأن الأمطار تتحد مع وه الناتج من احتراق الفحم فتتكون أمطار حمضية
 - (۵) آخر اجابتین



المعادن التي تبلورت من الصهير في حرارة مرتفعة وضغط عال تكون أكثر عرضة للتجوية الكيميائية ،

- للإختلاف الكبير بين ظروف تكونها مع الظروف السطحية الجديدة
- (٢) للإختلاف الصغير بين ظروف تكونها مع الظروف السطحية الجديدة
- ج لعدم قدرة تلك المعادن على تحمل الحرارة العالية والضغط المرتفع
 - آخر اجابتین



📆 🌈 يتعرض صخر الجابرو والدوليريت للأكسدة بالتجوية الكيميائية .

- أُ لأنهما صخران متكافئان
- (ب) لأن مكان تبلورهما فوق سطح الأرض مما يعرضهما للتجوية
 - لأنها صخور قاعدية غنية بعنصرى الحديد والماغنسيوم
 - لأن كلًا منهما تكون تحت سطح الأرض



التربة الزراعية هي النتيجة النهائية للتجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة.

- لأن الصخور النارية غالبا تتكون من عدة معادن سيليكاتية تتحلل لمعادن طينية
- لأن الصخور المتحولة غالبا تتكون من عدة معادن سيليكاتية تتحلل لمعادن طينية
 - الن بعض الصخور النارية تحوى حديد وماغنسيوم تتحلل لمعادن طينية
 - جميع ما سبق



تواجد رمال وميكا وفلسبار بجوار صخور جرانيتية ،

- لتعرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية في تلك المنطقة
- (بَ لتحلل معدن بريقه لؤلؤى إلى معدن بريقه لا فلزى مطفى
 - ج لتحلل معدن إنفصامه صفائحه إلى معادن طينية
 - د) جميع ما سبق

ما النتائج المترتبة على:

تعرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية.

- أُ تكون قشور كروية نتيجة التمدد الناتج عن تخفيف الأحمال
- (٢) قد يتفتت في حجم الحصى فتحتوى كل قطعة على معادنه الثلاث
 - ج قد يتفتت في حجم الرمال فكل حبيبة تحتوى أحد معادنه
 - د) جميع ما سبق



و العرض الجرانيت للتجوية الكيميائية . الكيميائية .

- الفلسبارالبوتاسي يتحول إلى سيليكات ألومنيوم وبوتاسيوم
 - (ب) الميكا تتحول إلى معادن طينية
 - ج الكوارتز لا پتأثر لإرتفاع درجة تبلوره
 - د) جميع ما سبق



تكرار تجمد الماء وانصهاره في شقوق وفواصل الصخور.

- (i) یتکون منحدر رکامی
- (٢) يزداد حجم الماء عند تجمده فيضغط على الشقوق والفواصل
 - ج تنفصل الكتل الصخرية فتسقط عند قدم الجبل
 - د) جميع ماسبق





تعرض صخر الرخام للتجوية.

- الكيميائية (الكيميائية الكيميائية
 - فقد بريقه ولمعانه
- ج يصبح سطحه خشن الملمس
 - د آخر اجابتین



العرض الدوليريت للتجوية الميكانيكية.

- ن يتأكسد بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن قاعدية
- ن يتفتت إلى حبيبات في حجم الحصم أو في حجم حبيبات الرمل
 - ج يفقد بريقه ولمعانه
 - د) جميع ما سبق



👔 🥻 تعرض الدايوريت للتجوية الكيميائية.

- آ) يتأكسد بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن قاعدية
- (ب) تحدث له كربنة بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن حامضية
 - (ج) يتفتت إلى حبيبات في حجم الحصى أو في حجم حبيبات الرمل
 - ح أول اجابتين



تحلل وتآكل الطرق المرصوفة بمرورالزمن خاصة في المناطق الممطرة.

- آ) تتعرض الطرق للأكسدة بالتجوية الكيميائية لإحتوائها على معادن قاعدية
 - (ب) تحدث لها كربنة بالتجوية الكيميائية لإحتوائها على معادن حامضية
 - 🚓 يتحلل البازلت لتعرضه للتميؤ بالمناطق الممطرة
 - ट) स्वाउ वा णाइ





إضافة الماء إلى معدن الأنهيدريت.

- ال يتحلل إلى معدن أمّل منه تماسكًا
 - ن يتغير تركيبه الكيميائي
- ج يحدث له تميؤ ويتحول لمعدن الجبس
 - इकाउ वा णांक



استخدام الفحم كوقود في منطقة غزيرة الأمطار بها آثار قديمة من الحجر الجيري.

- (أ) تحدث للآثار كربنة
- (ب) تذوب الآثار تمام:
- ج الإجابتان صحيحتان
- (2) الإجابتان خاطئتان

استخرج الكلمة التي لا تتفق مع باقى الكلمات في كلا من ...





السيول - الضغوط الداخلية - الرياح - الأنهار .



و تجمد الماء وذوبانه - إضافة الماء للتركيب المعدني - تخفيف الحمل - تمدد حراري.



ماذا يحدث لو:



الم تحدث حركات أرضية ولا أنشطة بركانية منذ زمن بعيد.

- الكرض مسطح الأرض مسطحا
 - ج الإجابتان صحيحتان
- ن يختل توازن القشرة الأرضية
 - (3) الإجابتان خاطئتان







2 🎢 تعرض كتلة صخرية لتباين درجات الحرارة في الصحراء.

- تتمدد معادنه السطحية دون أن تنكمش
- ب تتفتت ويؤدى ذلك لحدوث ظاهرة تكسر الحصى بالصحراء
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - الإجابتان خاطئتان



سقوط أمطار حامضية على معدن لا يخدش بقطعة زجاج ويخدش بلوح المخدش الخزفى

- يتحلل المعدن الكربوناتي بالكربنة
- (^ب) يتكون معدن تركيبه (لكيميائى سيليكات ألومنيوم ماثية
 - ج يتكون معدن بريقه لا فلزى لؤلؤى
 - (ح) جميع ما سبق



سقوط أمطار حامضية على معدن بريقه لا فلزى زجاجي عديم الإنفصام.

- (i) يذوب الكالسيت تماما» بتأثير المطر الحمضى
- (ب) يتكون معدن تركيبه الكيميائي سيليكات ألومنيوم مائية
 - (ج) لا يتأثر المعدن بتلك الأمطار
 - عتدلل المعدن بالأكسدة

الفراعنة معبد الكرنك بمدينة الإسكندرية الصناعية بدلًا من مدينة الأقصر. المناعية بدلًا من مدينة الأقصر.

- سيؤدى مستقبلًا لتنشيط السياحة الثقافية في الإسكندرية لأهمية ذلك المعبد (i)
 - بمياه البحرالمتوسط لأنها مدينة ساحلية
 - ج سيتعرض للتحلل بالتجوية الكيميائية
 - ट) स्वाउ वा णाइ

عوامل النقل والترسيب

أولات أسئلة نمهيدية نقيس مدى تحميلك الدرس

الشكل المقابل يسمى:



ن المصاطب

الكثبان الرملية

و المياندرز



صورتين للنحت المتباين تنشأ بتأثير الأنهار.

- () المساقط والمصاطب
- (ج) الكثبان الرملية والخلجان
- (ب) المصاطب والمياندرز
- المساقط والمياندرز

👔 صورتين للنحت المتباين تنشأ بتأثير أمواج البحار .

- (ا) التعرجات والمغارات الساحلية
- (ح) التموجات والخلجان (ح) الخلجان والمساقط

(ب) المساقط والمياندرز

ناتج عمل ترسيبي للرياح حبيباته من الرمال المستديرة.

- (آ) الحصى الهرمى
- (ج) الكثبان الرملية

- (ب) المصاطب
- (2) المياندرز

🎒 مصطلح يطلق على الكثبان الرملية المستطيلة.

- () المصاطب
- 🚓 الكثبان الهلالية

- (ب) الغرود
- (د) المياندرز







و يمتد ٢٠٠٠ كم من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الخارجة

- (أ) الصياندرز
- (ج) الكثبان الساحلية

- (ب) جبال البحر الأحمر
- غرد أبو المحاريق

أكثر أنواع الكثبان الرملية انتشارا.

- الكثبان المستطيلة (
 - (ج) الكثبان الهلالية

- ب الغرود
- ح الكثبان الساحلية



العندرية الى مرسى مطروح. العندرية الى مرسى مطروح.

الكثبان المستطيلة

(ج) الكثبان الهلالية

- (ب) الغرود
- (۵) الكثبان الساحلية



و العمرانية بسبب أخطار كبيرة على المناطق المستصلحة والعمرانية بسبب نشاط الرياح،



(ج) الإجابتان صحيحتان

- (ب) الزحف الصحراوي
- (2) الإجابتان خاطئتان



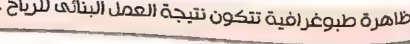
تظهر في شبه جزيرة سيناء وتتكون نتيجة العمل الهدمى للأمطار.

- (i) الشلالات
- (ج) الأخاديد بينها جروف
- (ب) الغرود
- (2) الكثبان الساحلية



عامل نقل عبارة عن أمطار غزيرة تهبط على مرتفعات وتنحدر مياهها في مجارى ضيقة تتصل ببعض مكونة أخوار.

- (ب) الأنهار (أ) الشلالات
- ج السيول
- الأعاصير



الجروف

(ب) الدلتا المصاطب

🥱 التموجات الرملية





تعتبر الكثبان الرملية من نواتج الفعل

- (أ) الهدمى للأنهار
 - (ج) البنائى للرياح

- (ب) البنائي للسيول
- (ح) الهدمى للأمطار



غرد أبو المحاريق يعتبر عملا

- آ) هدمی للسیول
- (ج) ترسیبی للریاح

- (ب) بنائف للمياه الجوفية
 - (۵) ترسیبی للبحار

و توجد کثبان أبو المحارق الرملية في

- أ دلتا النيل
- (ج) الصحراء الشرقية

- (ب) الصحراء الغربية
- د شبه جزیرهٔ سیناء



يمتد غرد أبو المحاريق حوالى

- اً ، ۳۰ متر
- 🦈 ۴۰۰۰ متر
- مح ۲۰۰ ع



تتحرك الكثبان الرملية بفعل الرياح مسافة متر في المتوسط كل عام .

- (Aze) (112e) () (11.-0.1 =)
- {A.:0) (2)

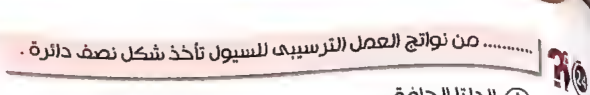


الدلتا الجافة هي ناتج العمل

- الترسيبي للأنهار)
 - (ج) المحدمي للرياح

- (ن) الترسيبي للسيول
 - الترسيبى للبحار



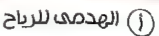




- () الدلتا الجافة
- هِ مروحة السيل

- (ب) مخروط السيل
 - (د) آخر (جابتین

التكون مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الإرتفاع نتيجة العمل



(ج) الهدمى للأمطار

(ح) الترسيبى للأنهار

(ب) الهدمى للسيول

إحدى صور النحت المتباين ناتج من العمل الهدمى للرياح.



(ج) الكثبان الرملية

- (ب) المصاطب
- (2) المياندرز



الهسف الثائسة الثانب السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



) ثانيًا ﴿ أَسْئُلَةُ السَّالِةِ السَّالِةِ السَّالِةِ السَّالِ مِن متعدد (مستويات علياً)



أياً من الاختيارات الاتية ليس صحيدًا:

٤	4.	4		الاختيار
المياندرز	المغارات	المصاطب	مساقط المياه	صور النحت
	الساحلية			الصتباين
الأنهار	البحار	الرياح	البحار	عامل النقل



الصورة تعبر عن:

- اً تأثير الرياح الترسيبي
- (⁴) تأثير السيول الهدمى
- ج تأثير الأمطار الهدمى
 - تأثیر الریاح الهدمی





من صور النحت المتباين البحرى

- التعرجات الساحلية
 - (ج) الإلتواءات النهرية

- (ب) مساقط المياه
- (८) स्वाउ वा प्यां



أي من الأشكال التالية يعبر عن معدل النحت بتأثير الرياح؛



الصيف الثاليث الثان



تنكون الكثبان الساحلية من حبيبات متماسكة

- کربونات کالسیوم لاماثیة
 - ب سیلیکات کالسیوم
- (ب) کبریتات کالسیوم
 - (د) جميع ما سبق

- انتتج الحصوات ذات الوجه المصقول في الصحراء نتيجة الفعل (دليل)
 - () البنائى للرباح

(ج) الهدمى للرياح

- (ب) البنائى للمياه الجوفية
 - (ح) الهدمى للأنهار



متوسط تقدم الكثبان الرملية في الصحراء مسافة كل ١٠ أعوام .

- ال ۱۲۰ متر
- (ب) ۱۳ متر
- 🧢 ۱۰ متر
- (ک ۱۰۰ متر



و رصد كثيب رملى على الطريق الصحراوى في عام ١٩٠٠م عند الكيلو ٢٠ فمن المتوقع أن يتقدم ذلك الكثيب حتى يصل للكيلو ٢١ في عام تقريبا

- Pt ... (j)
- D190. (i)
- P100 (3)
- P194. (2)



🌈 التكوين الموضح بالرسم تكون بفعل العمل



- (ب البنائي للرياح
- ج الهدمى للأنهار
- البنائي للأنهار



👣 🔭 تتکون المصاطب عند مرور الرياح على صخور

- أ جيرية تعلوها صخور طينية
 - جيرية تعلوطينية

(ب) طینیهٔ تعلو جیریه

طینیة تجاورها جیریة







التشابه حمولة السيل مع حمولة الرياح بوجود في كلا منهما .

(١) الجلاميد

(ب) الرمال

(ج) الحصى

🗅 جميع ما سبق



الكبر شحنة للسيول من حيث الحجم هي

(ز) الحصى

(ب) الرمال

رك الخلامتح

(د) الطين



تنتج المصاطب عند مرور الرياح محملة بشحنة على صخور

(أ) رخوة تعلو صخور صلبة

(ج) طینیة تعلو جیریة

(ب) صلبة تعلوها صخور رخوة (2) لا توجد إخابة صحيحة

👔 مزرعة مستصلحة في الصحراء تتحرك في اتجاهها كثبان رملية على بعد ٢٠٠ متر منها فمن المتوقع أن تصلها بعد

راً) ۱۰۰ عام

ماد ۲۰۰ (ب)

(ج) ۱۱ أعوام

OLC 10. (3)



أيًا من الاختيارات الآتية صحيدًا:

£	*	4	1	الاختيار
المصاطب	الغرود	الأخاديد	تموجات رملية	الظاهرة
ترسیب الریاح	ترسيب (لسيول	هدم الأمطار	هدم الرياح	السبب



من صور النحت المتباين النهرى

(أ) مساقط المياه

(ج) الإلتواءات النهرية

(ب) الصياندرز

(د) جميع ما سبق



من امثلة النحت المتباين كل ما يأتم ماعدا

ن مساقط المياه (ب) المصاطب (ج) التعرجات الساحلية (ح) الدلتا الجافة

الصيف الثاليث الثانسوز السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



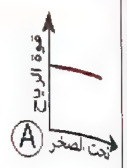


اي المنحنيات صحيدا





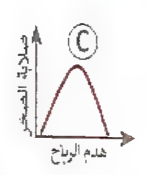


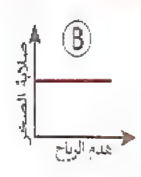


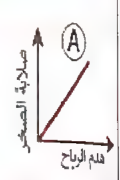
أي المنحنيات صحيد)











اي المنحنيات صحيدا 👬 🖟













اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)

العمرود (م) ما يعسود (م) ما يعسب		
(B)	(A)	
(أ) تطلق على الكثبان المستطيلة . (ب) عمل ترسيبى للسيول على شكل نصف دائرة . (ج) تنتج عند مرور الرياح على صخور غير متجانسة . (د) أكثر أنواع الكثبان الرملية انتشارا . (هـ) تنشأ عند مرور النهر على صخور مختلفة الصلابة . (و) تنتج عند سقوط الأمطار على الصخور الجيرية .	(۱) (لمياندرز . (۲) (لمصاطب . (۳) (لغرود . (٤) (لأخاديد و(لجروف . (۵) مخروط (لسيل . (٦) (لكثبان (لهلالية .	

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

تأكل الطبقات الرخوة بمعدل أكبر من الطبقات الصلبة التي تجاورها أو تعلوها.

- الحصى الهرمى
- (ج) المياندرز

- (ب) النحت المتباين
- عساقط المیاه

تأكل الطبقات اللينة بمعدل أسرع من الطبقات الصلبة التي تعلوها في تتابع صخري ما.

- التجوية النفاضلية
 - (ج) الدلتا الجافة

- (ب) المياندرز
- (د) مخروط السيل

مناطق يشتد فيها نشاط الرياح والسيول وصخورها في حالة تفتت .

- (j) البحار
- (ب) الغابات
- (ج) الصحراء
- المناطق الزراعية



🏄 🕻 شكل هندسى يميز الحصى في الصحراء نتيجة تأثير الرباح .

- مخروطي
- ج نصف دائرة

- (ب) هرمی مثلث الأضلاع
 - 🗅 مستدير الحواف

الصيف الثاليث الثان السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



ناتج عمل ترسيبى للرياح خلاف الكثبان ينتج عند اصطدام الرياح محملة بشحنة بمرتفع.

(I) Iliagis

(ب) الغرود

(ج) الدلتا الجافة

و التموخات

احد العوامل الخارجية له عمل هدمى فقط.

(j) السيول

(ب) الأمطار

(ج) الأنهار

ट्रेन्यु अ प्याप्तं

و المن يبدأ بها السيل ترسيبه عند مخرج الخور أثناء تكوين الدلتا الجافة.

الجلاميد والحصى

(ب) الجلاميد والرمال

(2) الحصى والرمال

ه الطين والرمال 籠 شکل هندسی تتخذه (لرواسب عند تکوین مخروط (مروحة) السیل .

مخروطي

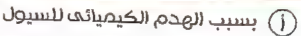
ج نصف دائرة

(ب) هرمى مثلث الأضلاع

(ح) مکعبی

علل لما يأتي :

🥻 توجد مجموعة من الأخاديد بشبه جزيرة سيناء .



بسبب الهدم الميكانيكي للسيول

(ج) بسبب الهدم الكيميائى للأمطار

بسبب الهدم الميكانيكي للأمطار

- بسبب حركة الأمواج في الصحراء
 - بسبب حركة الكثبان الرملية
 - بسبب العمل الهدمى للسيول
 - بسبب العمل الهدمى للرياح

🕻 🔁 حدوث ظاهرة التصحر.











يمكن تحديد إتجاه الرياح في الصحراء بناتج عمل هدمي لها.

- الحصى الهرمى
- 🚓 بالكثبان المستطيلة
- (ب) بالكثبان الهلالية
 - (2) بجميع ما سبق

(ب) بالكثبان الهلالية

يمكن تحديد إتجاه الرياح في الصحراء بنواتج أعمالها الترسيبية.

- (i) بالحصى الهرمى
- (ب) بالكثبان الهلالية (2) آخر إجابتين 🚓 بالكثبان المستطيلة

عمكن تحديد إتجاه الرباح في الصحراء بنواتج أعمالها.

- (i) بالحصى الهرمى
- (ج) بالغرود (c) بجمیع ماسبق

6 🚅 🕏 يختلف مصير الأمطار عند سقوطها على سطح الأرض .

- الأن بعضها يتبخر
- (-) لأن بعضها ينفذ تحت سطح الأرض
- (ج) لأن بعضها يكون مسطحات مائية
 - (ح) بجميع ما سبق

يخشى الزراع من نشاط الرياح في الصحراء.

- (١) لكثرة وجود المصاطب
 - (ب) لخلوها من النباتات
- (ج) للتنوع البيولوجي في الصحراء
 - (ح) جميع ما سبق

👔 🔁 يكون تأثير السيل قويـًا في الصحراء .

الخلوها من النباتات



الصيف الثاليث الثانيوي السلطان في الحيولوجيا وعلوم البيئة



- ن لأن صخورها في حالة تفتت
 - الكثرة الكثبان الرملية
 - اول إجابتين



تتسبب الأمطار في ظهورعوامل التجوية الكيميائية.

- لأنها تنشط عملية الأكسدة
 - ﴿ لأنها تنشط عملية الكربنة
 - ﴿ لأنها تنشط عملية التميؤ
 - स्वाय व्यापाल (२)

ماذا يحدث لو:

اصطدام الرياح المحملة بالرمال بصخور متباينة الصلابة.

- (ب) تتكون المصاطب
 - حميع ماسبق
- آ) يتكون الحصى الهرمي
- (ج) تتكون الكثبان الرملية

م المحدوث نحت متباين بالرياح بسرعة علي تتابع صلب القمة .

- آ) يتكون الحصى الهرمي
 - (ج) تتكون المصاطب

- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - (د) جميع ماسبق

اصطدام الرياح محملة بشحنة بصخور جيرية تعلو صخور طينية.

نكون المصاطب (

- (2) جميع ماسبق
- (ج) تتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية

اصطدام الرياح محملة بشحنة بصخور جيرية تعلوها صخور طينية.

- ال تتأكل الجيرية بمعدل أكبر
- 🥱 تتمدد الجيرية لإزالة الأحمال
- رى تتكون الكثبان الرملية
 - حمیع ماسبق

الصف الثالث الثاندوي





الأمطار مصحوبة برياح شديدة على أوجه الصخورالجيرية :

- آ) تذوب الصخور الجيرية تماما
 - 🖹 تتكون الشلالات

- (ب) تتكون الأذاديد بينها جروف
 - لا تتأثر الصخور الجيرية

تعرض قطعة حجر لفعل التعرية بالرياح المحملة بالرمال

- (أ) يتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - (2) جميع ماسبق



اصطدام الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو مرتفع.

- (أ) يتكون الحصى الهرمي
- - (ج) تتكون التموجات

(ج) تتكون المصاطب

- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - (د) آخر إجابتين



عندما تفقد السيول سرعتها وتتحرك ببطء.

- آ) يتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - (د) جميع ماسبق

(ج) تتكون الدلتا الجافة

اذكر وجه شبه ووجه اختلاف بين كلا مما يلي:

المساقط - المصاطب



المياندرز - التعرجات النهرية



مخروط السيل - الدلتا الجافة



ادرس النشكال التالية ثم أجب :

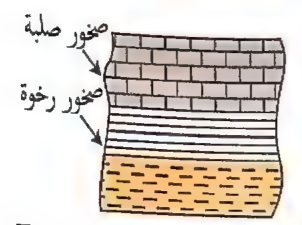
الصف الثالث الثانيوي



ادرس الشكل ثم أجب ١٠ دور أول ١١١ ما تأثير الرياح في طبقات الصخور المبينة في الرسم.

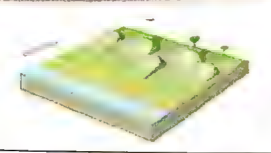


ارسم الاشكال الناتجة عن تأثير الرياح فى هذه الصخور مع ذكر اسم الظاهرة التي تسببت في ذلك .



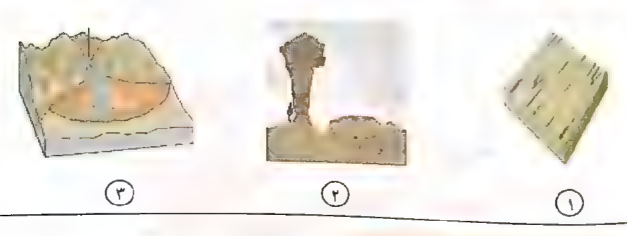
اذكر خصائص الكثبان الرملية في الشكل: (السودان ١٧)



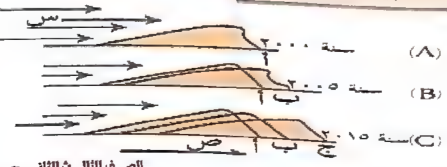


استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة:





الدرس الشكل جيدا ثم أجب:





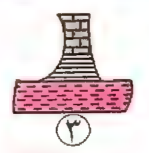
الحرس الثاني

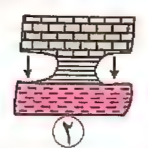


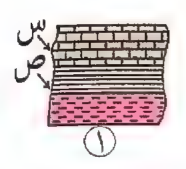
- ١- ضع عنوانا مناسبا للشكل؟
- ٢- علام يدل اتجاه السهم عند (س) و السهم عند (ص) ؟
- ٣- احسب متوسط المسافة بين بوج ثم متوسط المسافة بين أوج ؛
 - ٤- اذكر اسم المعدن المكون لتلك التراكيب وكم يبلغ قطر حبيباتها؟
 - ٥- ما النتائج المترتبة على ذلك الشكل؟
 - ماذا تتوقع عند سقوط مطر محمل ب co على تلك الأشكال ؟



الدرس الشكل ثم أجب:







- ١- ضع عنوانا مناسبا للشكل.
- ٢- ما خصائص الطبقة (س) والطبقة (ص) مع ذكر مثال لكلا منها.
 - ٣- ما اسم المظهر الجيولوجي رقم (٣).



الأنهار والمياه الأرضية



أولت : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

ربيبات صغيرة الحجم وخفيفة الوزن جدا على هيئة مواد عالقة فى الماء.

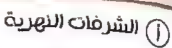


(ب) (لطين



(2) الأملاح (ج) الزلط

مظهر جيولوجي ينشأ مع تغير منسوب الماء عند الفيضان كما تتكون على جانبي النهر

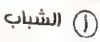


(۵) أول اجابتين

(ب) الأسرة النهرية

الشلالات النهرية





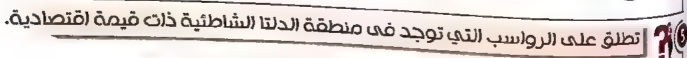
- وعادة الشباب
 - ج النضوج
 - الشيخوخة



(رواسب تتكون عند التقاء النهر بالبحر عندما تقل سرعة تيار النهر نتيجة التقائه بالبحر.

- (j) رواسب ساحلیة
 - (ج) رواسب الدلتا

- ن) رواسب برکانیة
 - (3) کثبان رملیة



- (i) الرمال الصفراء
 - (ج) الرمال الحمراء

- (ب) الرمال السوداء
 - (2) أول إجابتين

مرحلة من عمر النهريتسع فيها الوادى لأقصى مدى.

- (أ) الشباب
- (ب) النضوج
- 🚓 الشيخوخة
- (د) التصابي



7 🔭 مرحلة من عمر النهر تكثر فيها الإلتواءات النهرية .

- (لشباب)
- النضوج
 الشيخوخة
 التصابي

8 مرحلة من عمر النهريكون القطاع النهرى على شكل شرفات نهرية.

- (الشباب (النضوج (الشيخوخة (التصابي

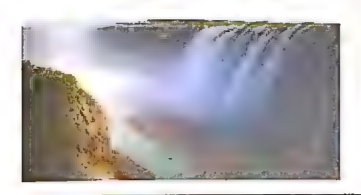
مرحلة من عمر النهر تتكون فيها البحيرات،

- الشباب (ب) النضوج (ج) الشيخوخة (ع) التصابي



المظهر الجيولوجي يسمى:

- ن میاندرز
- (ب) شرفه نهرية
- ج بحيرة قوسية
- ح) مساقط مائية





مرحلة من عمر النهر تختفى فيها الشلالات 🌃 🕕

- أ الشباب
- (ب) النضوج (ج) الشيخوخة (2) التصابي



مرحلة من عمر النهريتساوى فيها معدل النحت مع الترسيب.

- آ) الشباب
- (ب) النضوج
- ج الشيخوخة (ح) التصابي

- مرحلة من عمر النهر تكثر فيها البحيرات القوسية .

 - (أ) الشباب (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة (ح) التصابي



مرحلة من عمر النهريزداد فيها النحت ويقل الترسيب.

- الشبابالنضوج
- 🧢 الشيخوخة
- (ح) التصابي

الصيف الثاليث الثانسوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



الدرس التالك			1
	ى النحت.	، تفاوت أفرع النهر ف (الله مساقعات	ظاهرة تنشأ من
ص شرفات نهریت	ة (ج) أسر الأنهار	و مسامط نهريا	20 200
ق والفراغات بالماء .	ميع المسام والشقوا	ذی تتشبع اسفلہ ج	مستوى الماء ا
طح البحر	(ب) مستوی سد	Gi Ampi Oras	(۱) دستوب،
	أول إجابتين		ه منسوب ال
الصخر وبين الحبيبات.	راغات الموجودة داخل	مسام والشقوق والفر	النسبة المئوية لا
ट स्वाउ वा णाव	(لشفافية	(ب) النفاذية	والمسامتي
		ى الإنفاذ .	ا قدرة الصخر عل
حمیع ما سبق	ج الشفافية	(لنفاذية	وتتناصبي (
	سام الصخر .	حركة المياه خلال م	ا مقدار سهولة
حمیع ما سبق	ك الشفافية	(ب) النفاذية	وتصسامتي ()
		د جيرية تنمو من أرد	رواسب من موا
<u>د</u> جمیع ما سبق	رك الحواعد	ة (بهوابط	ن کثبان ساحلی
		مناطق	النشأ الأنهار من
بد 🕥 آخر إجابتين	ر (ج) مغطاة بالجلب	ر (ب) كثيرة الأمطا	أ قليلة الأمطا
	***************************************	بد الإنحدار عند	يكون النهر شد
(2) آخر إجابتين	(ج) المصب	(الوسط	(أ) المنبع
OFA	المــف الثالـــ		
ولوجيا وعلوم البيئة	الصلطان في الحير		





🗗 تحتوی الرمال السوداء بشمال مصر علی

- 🕕 النحاس
- (ب) المنجنيز
- غدم الكوك (ج) المونازيت

24 🊰 تحدث ظاهرة أسر الأنهار في مرحلة النهر.

- اً) شباب
- (ب) نضوج
- (ج) شيخوخة
- (ح) تصابي



وواسب تتكون عند تلاقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيترسب ما تحمله مياه هذه الأنهار.

- ز) رواسب الدلتا
- (ج) رواسب ساحلیه

- (ب) رواسب برکانیة
 - (د) کثبان رملیة



مرحلة من عمر النهر تكثر فيها مساقط المياه.

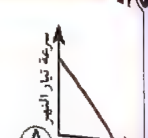
- () الشباب
- (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة
- (2) التصابي

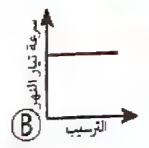


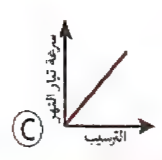
الصيف الثاليث الثان

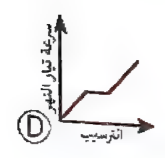
ثانيًا : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

اني المنحنيات صحيدا









قطعة صخرية مساميتها تبلغ ٣٠٪ وحجم المسام بين حبيباتها ٥٠٠ سم ٣ فمن (لمتوقع أن حجم تلك (لقطعة سم ٢٠

- 2011
- (ب) ۲۰۰
- ٤٥ (١)



النهر في مرحلة:

- آ) الشباب(ج) النضوجإعادة الشباب
 - د) الشيخوخة





يكون انحدارالنهر قريبا من المستوى الأفقى عند

- (أ) المنبع
- (ب) (لوسط
- (ج) المصب
- حمیع ما سبق



الشكل يعبر عن:

- الشلالات (ج) المصاطب
- المياندرز (د) الشرفات



المحف الثائحة الثانح







🚰 🧗 تزداد الأعمال الهدمية للنهر كلما اتجهنا ناحية

- المنبع (ب) الوسط
- (ج) المصب
- (2) آخر إجابتين



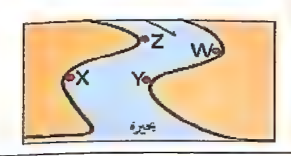
تقل سرعة مياه النهار

- ا على جانبيه 🕑 عند مصبه 🕦
- أول اجابتين عبد مبنعه 🖃



ا أي النقاط يكون فيها تيار النهر ضعيفًا:

- x,z (=)





و النهر عبارة عن حبيبات

- (آ) الحصى
- (ب) الرمال

(ب) الرمال

- (جُ) الطين
- أول اجابتين



ولم القاع المتدحرجة عندما تزيد سرعة النهر عبارة عن حبيبات

ن الحصى

- (ج) الطين
- (د) أول اجابتين



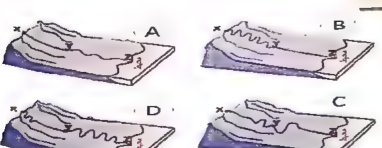
عندما يكون المناخ جافا فان النهر

- (أ) يكون ضعيفا
- 🖹 يتسع مجراه

- (ب) ينحت أخدودا عميقا
 - (2) آخر اجابتین



أي الأشكال التالية صحيدًا:



عف الثائسة الثان



الحرس الثالث المرس الثالث	
لبة بارزة معلقة بفعل الأنهار يؤدى إلى تكوين	تأكل طبقات رخوة وبقاء طبقات صا
(ب) میاندرز (د) جمیع ماسیق	آ بحیرات موسیه پیشلالات
الصلبة في جانب آخر بفعل الأنهار يؤدى	تأكل طبقات رخوة في جانب وبقاء الى تكوين
😑 شلالات 🕒 جميع ما سبق	ا مساقط میاه (ب) میاندرز
ر الصلبة بارزة بفعل الأنهار يؤدى إلى تكوين: ————————————————————————————————————	ا تأكل الطبقات الرخوة وبقاء الصخو
ج مساقط المياه (2) الطيات	آ الوديان (ب) المصاطب
••	تزداد كمية رواسب الأنهار عند
(ح) وسط النهر (۵) المصب	آ المنبع ﴿ القاع
ل حبيبة قاع النهر بعد مرور الزمن ؟	أي الأشكال يرجح أنها تعبر عن شك
	B () () () () () () () () () () () () ()
***	ً يقل حجم الماء في النهر بسبب
ن وجود صخور مسامیة حمیع ما سبق	(آ) کثرة التبخیر (ج) وجود شقوق
	عندما يتطور المياندرز تتكون
-	



द्याया (रं)	🚺 الشرفات النهرية
و لاتوجد إجابة صحيحة	ج البحيرات القوسية



20) 🚰 من صور النحت المتباين النهرى كل ما يلى عدا

(ج) الشلالات ح الدلتات لامساقط (ا ب المياندرز



👔 🔭 تعتبر ظاهرة أسر الأنهار مثالا للعمل

(ए) (छिटवर्क व्वेव الترسيبى فقط کل ما سبق (ج) الهدمى والبنائي معا



و كثرة البحيرات القوسية من أهم مميزات النهر في مرحلة

أ الشباب

(ب) النضوج

(ج) الشيخوخة 🕒 التصابي



👔 🔁 تكوين البحيرات من أهم مميزات النهر في مرحلة

(الشباب

(ب) النضوج

(جُ) الشيخوخة (2) التصابي



من العوامل المتحكمة في حركة المياه الأرضية

نوع الصخر

(ج) حركة اللب الخارجى

(ب) المناخ المحلى

(د) جميع ما سبق



من أهم مظاهر الفعل الجيولوجي للمياه الأرضية تكوين

(أ) مساقط المياه

(ب) البحيرات القوسية

(ج) الهوابط والصواعد

(د) الخدوش الصخرية

الصــف الثالــث الثانــــوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة

الصحف الثالحث الثانب

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

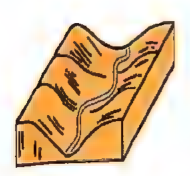
(ج) مدمی وبنائی





و الدرس الشكل المقابل ثم أجب:

- النهر بالشكل المقابل يمر بمرحلة (الشباب - النضوج - الشيخوخة - إعادة الشباب)
- 😙 أهم مظاهر ذلك النهر كثرة (البحيرات القوسية - المساقط - الدلتات - الأفرع)



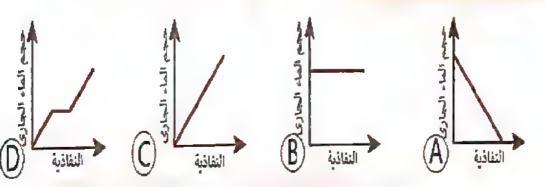


ا أينا من الاختيارات الاتية ليس صحيدنا:

£	٣	Y	1	الاختيار
تكوين الدلتا	شرفات نهرية	أسر الأنهار	كثرة الشلالات	الظاهرة
الشيخوخة	إعادة الشباب	النضوج	(لشباب	مرحلة النهر

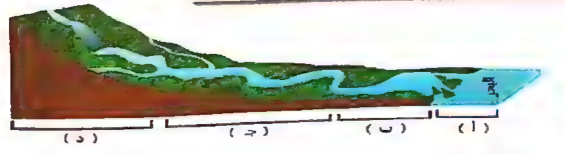


اي المنحنيات صحيدا 🚮 🚱





ادرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:





- الكى تتكون دلتا في الشكل فشريطة ذلك الايميل قاع للهبوط (أ - ب - ج - أخر اجابتين)
 - ني الشكل مرحلة النضوج تميز النهر في المنطقة (ا - ب - ج - د)
 - ج يزداد انحدار النهر كلما اتجهنا ناحية (ا - ب - ج - د)
 - (٤) تحدث مرحلة التصابى عند حدوث حركات رافعة عند () - マ - ウ - り
 - واخذ قطاع النهر شكل قوس في المنطقة اا- ب - ج - ١



ادرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:



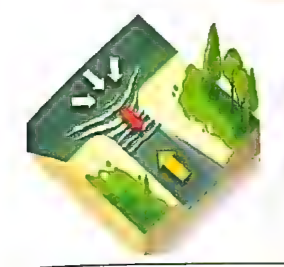
- النهرفي مرحلة (الشباب - النضوج - الشيخوخة - إعادة شباب)
 - الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث



(ج) تحدث تلك الظاهرة اعند منبع الأنهار - مع تغير منسوب الماء عند فيضانه - عندما يزيد التأكل الجانبي - جميع ما سبق

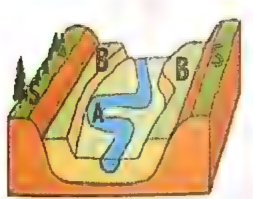
الحرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:

- النهر في تلك المنطقة يمر بمرحلة: انضوج - شیخوخه - تصابی - شباب
- عدم تكون دلتا يرجع لكل الأسباب عدا: أ - قاع البحريميل للهبوط .
 - ب شدة التيارات البحرية .
 - جـ شدة التيارات النهرية .
 - د اكتساح البدر لما يرسبه النهر



ادرس الشكل ثم أجب: 🚮

- (١) الترتيب الصحيح من الأحدث للأقدم نشأة: . S مث B مث A - أ
 - ب- B ثم A ثم B . ب
 - جـ- S ثم B ثم S .ـ
 - د- B ثم S ش A . ع
- في تلك المرحلة النهرية (يزداد الترسيب - يعمق النهر مجراه - تقل سرعة تياره - لا توجد إجابة صحيحة)

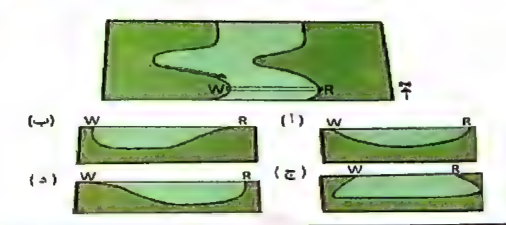


و لا نتوقع وجود مساقط میاه في مرحلة

- رَ) الشباب
- (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة
- (د) آخر إجابتين

الدرس الثالث				
	د ببريق	بن الهوابط أو الصواعد	ا) انتمیز قطعة د	7
ال مطفہ	(جاجی	(ب) نۇنۇي	آ) فلزی	
		بل الإنحدار عند	ا يكون النهر قل	-
(ح) خمتع مر سنق	(لمصب	(ب) الوسط	أ المنبع	
******	ل الهدمى للأنهار	تي يتومّف عليها العم	من العوامل ال	
ني راصح ور	ن) اختلاف صلا	ار	ن سرعة التي	
بق	و جميع ما س		المناخ	
	******	وابط تنكون بطريقة	ا الصواعد والهر	
(2) أول اجابتين	ج فیزیائیة	جيميائية (ب	ن عضوية	•
	You	في مرحلة	ا يعتبر نهر النيل	
ک جمیع ما سبق	(ج) الشيخوخة	ب النضوج	(أ) الشباب	
	حية	<mark>بار النهر کلما اتجهنا نا</mark>	ً تزداد سرعة تب	1
(2) آخر إجابتين	(ج) المصب	ب الوسط	(أ) المنبع	-
غم النهر	يرة على الترسيب ذ	الية تساعد بدرجة كب	ً أي (لعوامل الت	
, بالمجرى	(ن) وجود عائق		را زيادة كم	*
رارة الماء	نخفاض ح (نخفاض	دلما) مَد	ج زیادهٔ سرد	
	:(W_	القطاع العرضي (R	ً الشكل المعبر	?





48 🌈 مي الشكل السابق:

- لا يؤثر النهر على الجانب P ويقتصر تأثيرة على الجانب W
 - والنهر على الجانب الله تأثيرة على الجانب W باثيرة على الجانب W
 - ۳ تأثیر النهر علی الجانب R یسبق تأثیرة علی الجانب W
 - على الجانب R وينعدم تأثيرة على الجانب W



يحتوى الشكل المقابل على:

- (١) عمل هدمى للمياة الأرضية
- عمل ترسيبي للمياة الأرضية
 - عمل ترسيبي للسيول
- عمل هدمی وآخر ترسیبی لامیاة الأرضیة





وَ الله الله معلادة قطعه من الصواعد بمقياس موهس .

۲ (1)

(ج) ۲

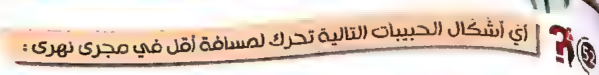
v (3)

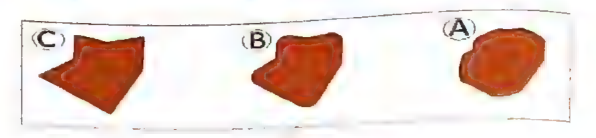


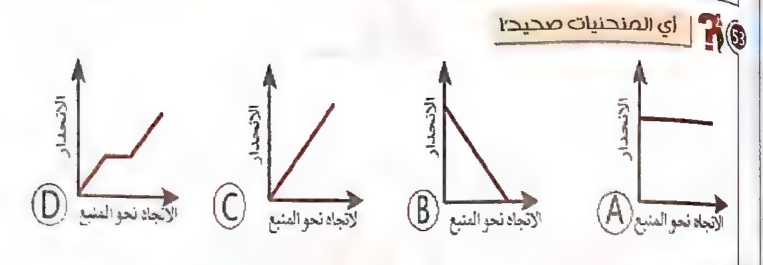
أينا من الاختيارات الاتية ليس صحيدنا:

(ب) ه

	(4)	(4)	1	الاختيار
الزركون	الألمنيت	الكالسيت	المونازيت	المعدن
	السيراميك	الأسمنت	توليد الطاقة	الاستخدام
الزجاج	سيرادين			







اختر من العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
صفاته	تصنیف الصخر	اسم الصخر
(A) نتجت من عملية كربنة . (B) في مرحلة نضوج النهر ، (C) تتواجد في المغارات . (D) يعلو أسطح عدم التوافق . (E) تحدث في مرحلة الشباب . (F) تتواجد في وادى فيران .	(أ) تتواجد في قاع النهر. (ب) تمثل قطاع النهر المتصابه (جامن صور النحت المتباين (د) تتكون من معدن صلادته ٣ (هـ) من تفاوت الأفرع في النحت (واعمل هدمي كيميائي .	(٤) أسرة نهرية (٥) المغارات



-0.) -			
	ة (مستويات علي	السئلة متبوء	this (
	طح الأرض.	ىل التعرية على سد	اهم واكبر عواد
(2) البحيرات	(ج) السيول	(ب) الأنهار	() الرياح
	خرى مختلف الأحجام.	ل نقل الفتات الصد	اهم واكبرعوام
(2) البحيرات	(الأنهار	(ب) السيول	ועעוح 🕦
ة على جانبيه .	لی صخور غیر متجانس	ياً عند مرور (لنهر ع	مظهر نهری ینش
اول إجابتين	ياه (ج) المصاطب	(ب) مسامّط الم	(آ) المياندرز
. مدلة يمهٰ م	لی صخور غیر متجانس	ياً عند مرور النهر ع	مظهر نهری ینش
أول إجابتين	ياه (ج) المصاطب	(ب) مساقط الم	() المياندرز
. !	حبيبة أكبر من ٢ ملاي	<mark>ز حبيباته بأن قطر(ا</mark>	حمل نهری تتمی
حمل متوسط	حمل ذائب 🖹	(ب) حمل معلق	آ) حمل القاع
: امّل من ٤ ميكرون	حبيبة من ٦٢ ميكرون	ز حبیباته بأن قطرا(حمل نهری تتمی
حمل متوسط	حمل ذائب	(ب) حمل معلق	🕕 حمل القاع
	مرحلة (لشيخوخة .	ؤول إليها النهر في	المنطقة التي يا
(2) السهل المتدحرج	السهل المنبسط	(ب) الوسط	() المنبع
	هر مسارا جدیدا.	النهر يتخذ فيها الذ	مرحلة من عمر
(عادة الشباب	🗢 الشيخوخة	(ب) النضوج	(أ) الشباب الصف الثالث الثان

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

			11
	في شمال مصر .	ِ النهر تميز نهر النيل	مرحلة من عمر
راعردة الشباب	(ج) الشيخوخة	(ب) النضوج	() (لشباب
	صبات الأنهار .	ِ (لنهر تتكون عند م	مرحلة من عمر
حالتها) وعادة (ح)	(ج) الشيخوخة	(ب) النضوج	(الشباب
	نبع الأنهار.	ِ النهر تتكون عند ما	مرحلة من عمر
(عادة الشباب	🚓 (ىشىخوخة	(ب) (لنضوج	آ) الشباب
ىاء .	دار وسرعة سريان الد	النهريقل فيها الإند	مرحلة من عمر
(ح) إعادة الشباب	🚓 الشيخوخة	(ب) النضوج	(أ) الشباب
· ur	حبشة وافريقيا الوسد	ر النهر في منطقة ال	مرحلة من عمر
(2) إعادة الشباب		(ب) النضوج	
	ت ويزداد الترسيب .	ِ النهريقل فيها الند	مرحلة من عمر
(عادة الشباب	ج الشيخوخة	(ب) النضوج	أ الشباب
م في تقديرعمرالأرض	خرج منه عنصراستخد	من رواسب الدلتا يسن	معدن يتواجد ض
د (لکوارتز	(ج) الزركون	(لألمنيت	المونازيت)
م كمصدر طاقة نوويـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خرج منه عنصراستخد	من رواسب الدلتا يسن	معدن يتولجد ض
(ح) الكوارتز	(الزركون	(بمونازیت	الألمنيت
ث الثانــــوي يولوجيا وعلوم البيئة	الصف الثائب		



عنصر يكثر تواجده ضمن رواسب الدلتا وعلى أسطح الفوالق.

- الكالسيت (
- (ب) المنجنيز
- (ج) القصدير
- (ح) النحاس

أعمدة مكونة من كربونات الكالسيوم تتدلى من أسفف بعض الكهوف.

(i) الهوابط

(ب) الصواعد

(ج) الاجابتان صحيحتان

(2) الاجابتان خاطئتان

ماذا يحدث في كلا من الحالات التالية :

تدحرج الحصى في قاع النهر ،

- یصبح شکله هرمی مثلث الأضلاع
- (۲) تنبری حوافه ویصبح مستطیل الشکل
- ج تتآكل حوافة وتصبح مصقولة ومستديرة
 - د) لا يتغير شكلها



مرور النهر على صخور غير متجانسة على جانبيه.

- أَ ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات
- (4) ينحت في الصخور الرخوة و الصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- جَ ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - لا يستطيع النهر النحت في الصخور الغير متجانسة



و مرور میاه النهر فوق طبقة صخریة صلبة تعلو طبقة رخوة.

- ندت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات
- (بنحت في الصخور الرخوة و الصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- ج ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - لا يستطيع النهر النحت في الصخور الغير متجانسة



ودوث نحت متباين بالمياه الجارية بسرعة على تتابع صلب القمة.

- لا يستطيع النهر النحت والتأثير على تتابع صلب القمة
- في الصخور الرخوة والصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- ج ينحت في الصخور الرخوة اكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - و ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات

مرور النهر في منطقة مناخها رطب.

- نيسع مجرى النهر
- ب يضيق مجرى النهر
- (ج) يتسع في جانب ويضيق في الجانب المقابل
 - لا يتأثر شكل النهر بالمناخ



و مرور النهر في منطقة مناخها جاف.

- 🧻 يتسع مجرى النهر
- (لا يتأثر شكل النهر بالمناخ
- چ يتسع في جانب ويضيق في الجانب المقابل
 - عرداد النهر عمقا



التقاء النهر بالبحر.

- الشرفات النهرية
 - (ب) تتكون مساقط المياه
 - ج تتكون الدلتا
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار



ا تفاوت أفرع النهر الشاب في النحت.

- (أ) تتكون الشرفات النهرية
 - 🚓 تتكون (لدلتا

- ب تتكون مساقط المياه
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار

الصيف الثالبث الثانسوي

السلطان فى الجيولوجيا وعلوم البيئة





و 🚰 منه في النهر مع فرع اخر اقوى منه في النحت .

- يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت الأضعف أمّل في مستواه من الفرع الآخر ويأسره
 - و يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت القوى أقل في مستواه من الفرع الاخر وبأسره
 - ج يأسر الفرع ذو النحت الضعيف الفرع الأقوى منه في النحت
 - يصب كل فرع مياهه في الفرع الآخر وتنشأ بذلك ظاهرة أسر الأنهار

اعتراض طفح بركانه لمجرى النهر.

- (أ) تتكون الشرفات النهرية
 - (ج) تتكون الدلتا

- (ب) تتكون مساقط المياه
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار

1 كدوث حركات أرضية رافعة قرب منطقة منبع النهر.

- يعيد النهر شبابه في دولة المنبع
- (عيد النهر شبابة في دولة المصب
 - ج تتكون الدلتا
 - تتكون ظاهرة أسر الأنهار

عقابل النهر الكهل طفوحات بركانية تزيد من انحدار مجراه.

- أ) تحدث مرحلة النضوج
- (ج) تحدث مرحلة التصابي
- (ب) تحدث مرحلة الشباب
- (د) تحدث مرحلة الشيخوخة



قلة سرعة تيار النهر. 🔏 🖺

- آ) تتكون الشرفات النهرية
 - (ج) تتكون الدلتا

- (ب) تتكون مساقط المياه
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار

كُنُ الشبعت كتل الصخور المسامية في الجبال بالمياه الأرضية .

- تنهار الكتل الصخرية على جوانب السفوح الجبلية
 - تتكون مساقط المياه

الصــف الثالــث الثانـــوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



(3) لا تتأثر صخور الجبال

الرسبت كربونات الكالسيوم اللامائية في المغارات.

- نهوابط 🚺 قد تتكون الهوابط
- قد تتكون الصواعدالاجابتان صحيحتان

 - الاجابتان خاطئتان

الحتكت قطعة من الهوابط بقطعة من البلور الصخرى .

- قطعة الهوابط تخدش قطعة البلور الصخرى
- 🤄 قطعة البلور الصخرى تنخدش بقطعة الهوابط
 - ج لا يخدش أحدهما الآخر
 - قطعة البلور الصخرى تخدش قطعة الهوابط



احتوت المياه الأرضية CO2 وأملاح حمضية.

- تتفتت الصخور الجيرية بالتجوية الميكانيكية للمياة الأرضية
 - (ب) تتكون مساقط المياه
 - (ج) تذیب الحجر الجیری وتتکون المغارات
 - يتم تذرين تلك المياه في مسام الصذور الجيرية



🔐 اصبحت المياه الأرضية قلوية ومختلطة بأحماض عضوية.

- تتفتت الصخور الجيرية بالتجوية الميكانيكية للمياة الأرضية
- تذیب (لسیلیکا التی تحل محل المواد الجیریة فی تکوین (لحفریات)
 - ج تذيب الحجر الجيرى وتتكون المغارات
 - يتم تذرين تلك المياه في مسام الصدور الجيرية



الحتكت قطعة من الصواعد بقطعة من معدن مركب على سطح الفالق.

آ قطعة الصواعد تخدش قطعة المعدن المركب





-111			الدرس الثالث
	ش بقطعة الصواعد	ة المعدن المركب تنخد أن كلًا منهما الآخر	
	ش قطعة الصواعد	ت المعدن المركب تخدر 	
	: :	م الدال على كلا مر	اكتب الرقم
		هر النيل المندثرة.	عدد أفرع نو
v (2	• 🗇	£ (Q)	7 (1)
		عمر النهر.	عدد مراحل
A (2)	۳ 🗇	٤ (ب	• (j)
	, <u>১০</u>	المعدن المكون للصواد	عدد عناصر 🔏 🕽
4 (2)	• 🗇	£ (2)	* (1)
	النهر.	ة <mark>الشائع</mark> من حمولة قاع	م الم الم المالة
	ن ۲ ملای د اقل من ۲ ملای		(أ) أكبر من ج ١٫٥ ملا
	: -	ىكال التالية ثم أج <u>ب</u>	ادرس الئش
	یبی ۱۸)	كل ثم اجب : [تجر	
		ى يوضحه الشكل؟	(۱) ما الذ

 اکتب البیانات علی الشکل،
 اذکر مثالا علی هذا الشکل،
 فی أی مرحلة نهریة یتکون هذا الشكل؟

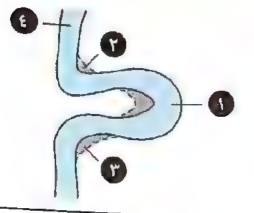




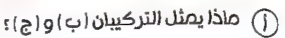
ادرس الشكل ثم أجب: (دور أول ۱۷)



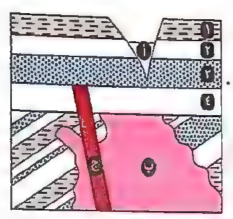
-) ما الذي يشير إليه الرقمان (١) (٤) ع
 - (۲) ما الذي يترتب بعد زيادة: مساحة كل من (۲) - (۲)



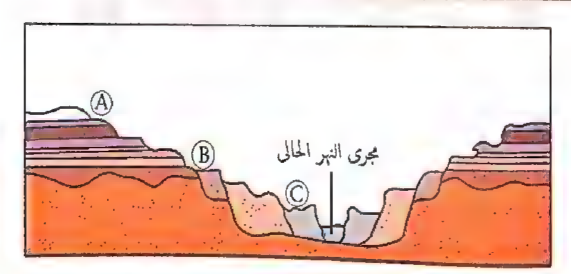
ادرس الشكل ثم أجب:



- حدد موضع عدم توافق انقطاعی وآخر متباین .
 - (ج) ما المرحلة التي يمر بها النهر؟
 - (2) اذكر اثنين من الظواهر التي تميز النهر في هذه المرحلة.



احرس الشكل ثم أجب:



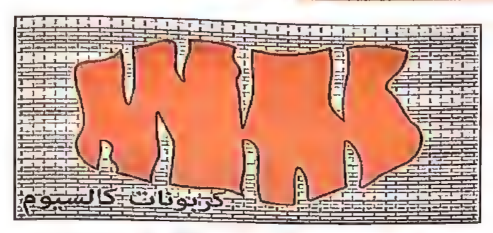
- (١) ماذا يمثل الشكل؟
- ۲) ما هي أسباب تكون تلك (لرواسب؟
- أي تلك الرواسب أقدم عمرا (A) أم (C) ولماذا ؟



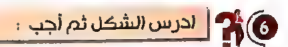


احرس الشكل ثم اجب:

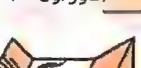
(تجریبی ۲۰۱۸)

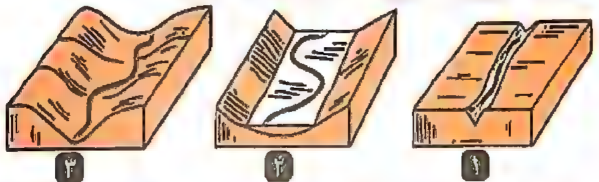


- ماذا يمثل الشكل؟
- ۲) ما العميات الجيولوجية التي أدت إلى تكوينه ؟



(حور أول ۱۲)





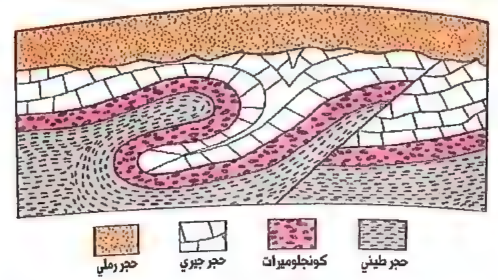
الاشكال السابقة تمثل مراحل النهر المختلفة افحصها ثم أجب :

- اكتب اسماء المراحل التي تشير اليها الارقام (١) -(٢) (٣)
- 😙 اذكر الظواهر الجيولوجية المصاحبة للمرحلتين (١) (٣)
- فى أى مرحلة يحدث تصابى للنهر؟ مع ذكر العوامل الجيونوجية المؤدية لذلك
 - (٤) ارسم شكلا يوضح قطاع نهر جدد شبابه.



ادرس القطاع ثم أجب؛





- तां व्यावित्र स्था वित्र ।
- أ-عدم التوافق الأحدث.
- ب- الصدع الموجود في القطاع
 - (۲) ماذا يحدث لو؛
- أ سقطت أمطار حمضية على الطبقة السطحية ؟ ب - تسرب الأمطار الحمضية للصخر الذي يقع أسفل عدم التوافق الأحدث؟

أي من الأشكال التالية يعتبر مثالا للنحت المتباين : (تجريبي ١٨)

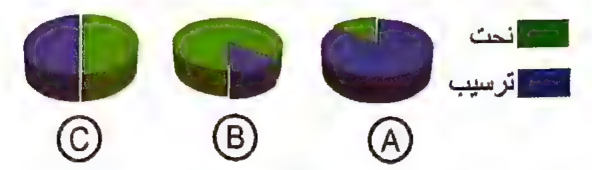


الأشكال تعبر عن عمل النهر في مراحل مختلفة ادرسه جيدا ثم أجب:







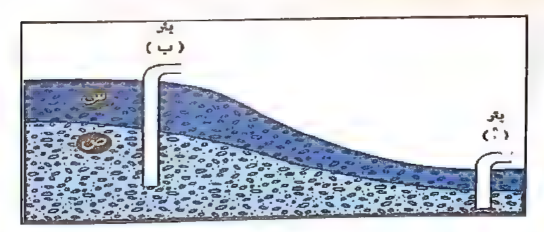


- اذکر مرحلة عمر النهر في کلِ من (B) و (B).
 - تحدث ظاهرة أسر الأنهار في المرحلة : (C - B - A) - جميع ما سبق
 - ٣) ٣- تكثر البحيرات القوسية في المرحلة ؛ (C - B - A) جميع ما سبق
- تقل سرعة سريان ماء النهر ويؤول النهر إلى سهل منبسط في المرحلة :

(C - B - A) - جميع ما سبق



احرس الشكل جيدا ثم أجب:



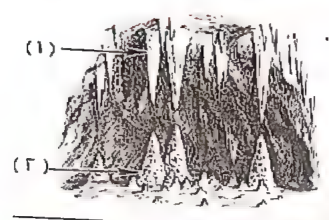
- بماذا نسمى الخط الفاصل بين: الطبقة (س) والطبقة (ص).
 - (۲) اکتب ما تشیر الیه الطبقة (س) والطبقة (ص).
 - أي البئرين ماءه قريب ؟ وما أحتمالات أسباب ذلك ؟



ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

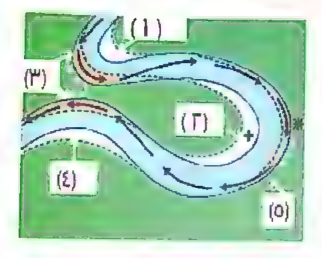
- استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.

 - (الى أي أنواع الصخور تنتمى تلك (لتراكيب؟ ثم قم بتصنيفها؟
 - (۵) عرف رقم (۱۱).

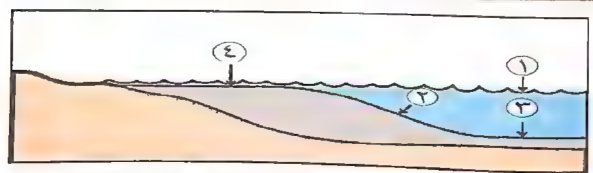


ادرس الشكل جيدا ثم اجب ؛

- ن ضع عنوانا مناسبا للشكل ،
- اكتب الأرقام التي تعبر عن مناطق الترسيب.
- اكتب الأرقام التي تعبر عن مناطق
 النحت
- غي أي مرحلة من عمر النهريتكون
 - ما النتيجة المترتبة على الشكل



ادرس الشكل جيدا ثم أجب:



- ا کتب البیانات علی الشکل؛ (تجریبی ۱۰ دور ثان ۱۱ سودان ۱۰)
 - ﴿ فَي أَي مُرِحِلَةً يَتَكُونَ هَذَا الشَّكَلَ ؛ (دور ثَانَ ١١- السودان ١٥)
- المل يوجد نمط هذا الترسيب عند المنبع أم عند المصب؟ (دور ثان ١١)
 - الذكر شروط تكون هذا الشكل



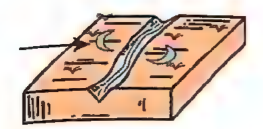
الصيف الثاليث الثانسوي





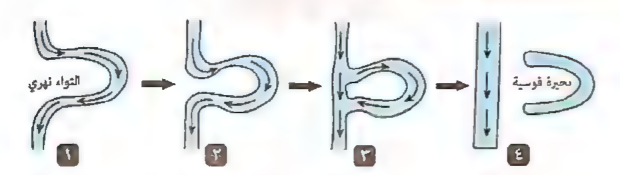
الحرس الشكل جيدا ثم أجب: (دور أول ١٠٢)

- (أ) لذكر التركيب الجيولوجي الذي يشير اليه السهم؟
 - کیف تکون هذا (لشکل.





(دور ثان ۱۶–۱۱۷) الدرس الأشكال ثم أجب: 🔏 🗗



- ا ما اسم هذا التكوين؟
- ۲) فى أى مرحلة تتكون هذه العملية ؟
- ما الشكل الذى يأخذه قطاع النهر فى هذه المرحلة؟
 - اذکر أحد أسباب تصابى الأنهار.





البحار والتربة

أولت أسئلة تمهيدية تقييس مدى تحصيلك للدرس

التكون على الشاطئ تدل كلا منها على منسوب المياه في وقت المد والجذر.



() الخلجان

(ج) الألسنة

نى العينات المدرجة

(۵) المغارات الساحلية



منطقة ترسيب بحرية تمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٢٠٠ متر.

() الرف القارى

(ن) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية



(منطقة ترسيب بحرية يتراوح عمقها من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ متر.



(أ) الرف القارى

ركي الأعماق السحيقة

(ج) الأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية



منطقة ترسيب بحرية يزيد عمقها عن ٢٠٠٠ متر.

(آ) الرف القارى

ج (لأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية



👔 [منطقة ترسيب بحرية تخلو من الرواسب المنقولة .

(أ) الرف القارى

(ج) الأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية



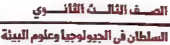
منطقة ترسيب بحرية تتراكم فيها الجلاميد والحصى والرمال الخشنة .

(أ) الرف القارى

ج الأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية







7 منطقة ترسيب بحرية تنشأ فيها الألسنة والحواجز .



الرف القارى	1
-------------	---

الرسابساري	W
الأعماق السحيقة	(-)

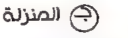
	•	ری	יסו	<i>u</i>)	77.	m	ועב	(i
_			9	-	na .	_		

ة الشاطئية	المنطق
------------	--------------------------

ابحیرة تحتوی رواسب ملحیة من کربونات الصودیوم وکربونات الماغنسیوم.

					_
) 9.	نطر	J) ტ	ولدة	1	ı

ني ادکو



(ک) ناصر

😭 👫 أحواض للماء العذب أو الماء المالح وهي غالبا ما تندثرلأسباب مختلفة.

أ) المستنفعات

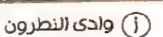
(ن) المنحدرات

(ج) البحيرات

الأنهار



📆 👣 بحيرات رواسبها الحصى والرمال قرب الشاطئ ورواسب الطين في وسطها .



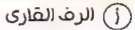
في لدكو

(ج) العذبة

(ح) المالحة



🥡 🦰 منطقة بحرية تتميز بوجود رواسب بركانية عبارة عن طين أحمر .



(ب) المنحدر القارى

(ج) الأعماق السحيقة

(2) المنطقة الشاطئية



📆 🧗 خليط من مواد معدنية ومواد عضوية متحللة وبعض السوائل والغازات والكائنات .



(ج) العينات المدرجة

(ب) الترية (د) جميع ماسبق



📆 🧗 تربة تكونت مكانها من نفس مكونات الصخر الموجود أسفلها .

(١) الدلتا الجافة

(ب) التربة المنقولة

(ج) التربة الوضعية

السهل الفيضى

الصيف التالحث التانصوي



و تربة تفتتت في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالي .

- التربة المكانية
- (ج) التربة الوضعية

- (ب) التربة المنقولة
 - د) التربة المفتتة

والكيميائي للصخر الموجود اسفلها .

- (أ) الدلتا الجافة
- 🚓 التربة الوضعية

- (ب) التربة الجافة
 - التربة المنقولة



آربة تختلف غالبا في تركيبها الكيميائي والمعدني عن الصخر الذي تعلوه .

- (أ) الدلتا الجافة
- (ج) التربة الوضعية

- رض التربة الجافة
- التربة المنقولة



📆 🕻 تنشأ العينات المدرجة على الشواطئ بفعل

- (j) المد والجزر
 - (ج) الأمواج

- نى التيارات البحرية
 - (2) آخر اجابتین



🔐 🏻 من رواسب بحيرة وادى النظرون

- کربونات الصودیوم والکالسیوم
- (ب) کریونات (لکالسیوم والماغنسیوم
- ج کربونات البوتاسیوم والماغنسیوم
- کربونات (لصودیوم والماغنسیوم



🔐 🍞 من رواسب بحيرة ادكو

- أ الهاليت والهيماتيت
- (ج) ملح الطعام والجبس



- (ب) کربونات ماعنسیوم (2) جميع ما سبق



منطقة بحرية حرارتها ثابتة نقترب من الصفر.....



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





- (أ) الشاطئية
- (ج) حافة الأعماق

- (ن) الأعماق السحيقة
 - الرف القارى



الألسنة والحواجز تتواجد في المنطقة

- (i) الشاطئية
- (ج) حافة الأعماق

- ن الأعماق السحيقة
 - (2) الرف القارى

اكتب الرقم الدال على :



عمق المنطقة الشاطئية في البحار.

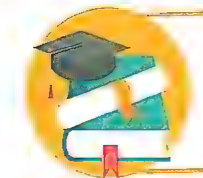
- (آ) ۲۰۰ متر (پ) ۲۰۰۰ متر
- 🧢 ۳۰۰۰ متر
- (د) بضعة أمتار



عدد مناطق الترسيب في البحار .

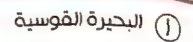
- (أ) ٣ مناطق (ب) ٤ مناطق
- ج ه مناطق
- (2) ٦ مناطق

سلسلة كتب السلطان طريقك نحوالتفوق

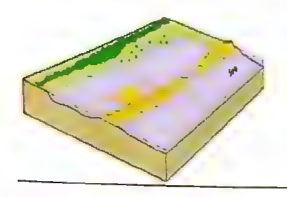


ثانيًا ﴿ أَسَلَكُ الدَّتِيَارِ مِن متعدد (مستويات علياً)

الشكل يفسر كيفية نشأة:



- ن بحيرة فيكتوريا
 - ج بحيرة مربوط
 - (۵) بحیرة ناصر



من صور النحت المتباين البحرى

- تعرجات الساحلية
 - (ج) خلجان

- (ب) مغارات ساحلية
 - (2) جميع ماسبق

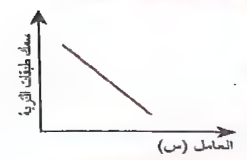
من اسباب تكوين البحيرات العذبة

- ا نمو الشعاب
- (ج) تطور المياندرز

- (ب) فوهات البراكين الخامدة
 - (۵) آخر اجابتین

الدرس الشكل النالى ثم استنتج: ما الذي يعبر عنه العامل (س)؟

- تأثير عوامل المناخ
- (ب) تأثير الكائنات الحية
 - ج العامل الزمنى
- (2) درجة صلابة الصخر



🎉 🖰 الرواسب الجيرية الناتجة من تراكم محارات بحرية تتواجد في

- (i) المنطقة الشاطئية
 - (ج) المياه الضحلة

- (ب) المنحدر القارى
 - (2) الأعماق

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة















لى تكوين	لبة بفعل البحاريؤدى ا	رخوة وبقاء طبقات ص	تأكل طبقات	
	نې تعرجات سا د) جميع ما س		آ بحیرانشلالان	
	تأثيرها في عملية (لهد	ي عملية (لترسيب	ا تأثير البحار ف	7
ے جمیع ما سبق	ج تساوي	(ب) أقل من	(أ) أكبر من	
	ة فوق صخر	ية الوضعية تربة جيريا	من أمثلة التر	7
(ک طفلي	جيري جيري	(ب) رملي	(j) طيني	
، عن الصخر الذي تعلوه.	بها الكيميائى والمعدني	لمنقولة في تركيب	تختلف التربة ا	7 i(
ک أحيانا	בונמין	יובנין (انباك (أ	
		يررات بسبب	قد تندثر البج	H
ر مسامیت	(ب) وجود صخو	التبخير	(أ كثرة	
ق	خمیع ما سب	الترسيب	ج کثرة	
	**	ات الملحية بسبب	تتكون البحير	76
بر تقفل ځلجان	(ب) ترسب حواد	جام ش	آ نموال	
	و أول إجابتين	ت براکین	فوهاه	
		ولا تخترق	جذور النباتات	M
	(ب) نطاق (ب)	()	اً نطاق ا	
	(ک) العالور پ (د) الول إجابتين	ج)	ج نطاق (



يتوقف سمك تربتين وضعيتين من نفس نوع الصخرعلى كلا مما يلى عدا:

- التركيب الكيميائي
 - (ج) العامل الزمنى

- (ب) عوامل المناخ
- (2) لا توجد اجابة



منطقة الأعماق السحيقة البحرية تحتوى رواسب جيرية من بقايا

دیاتومات وفورامونیفرا

ج فورامونيفرا وراديولاريا

- (ب) دیاتومات ورادیولاریا
 - (ट) स्वा<u>त</u>्र व्याणम्

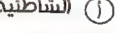


والرمال تتواجد في البحار في المنطقة

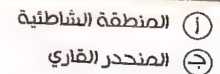
أ الشاطئية

(ट) स्वा<u>उ</u> व्याणम्

(ب) الرف القارى



- ج (لمياه الضحلة
- يتم فرز الرواسب البحرية تبعا للحجم تصاعديا كلما اتجهنا نحو



- (ب) الرف القارى
- (ح) الأعماق السحيقة



📆 🕻 رواسب الجبس تتكون عند تبخر

- السبخات الساحلية
- ج بحيرة وادى النطرون
- (ب) بحيرة ادكو
- (د) أول اجابتين



🗗 مريوط تكونت بفعل

- (i) العمل الهدمى للبحيرات
 - (ج) الترسيبي للبحار
- (ب) العمل الترسيبي للبحيرات
 - (८) स्वाउ वा प्रमुं



ا أيا من الاختيارات الاتية صحيدا:



السلطان في الجبولوجيا وعلوم البيئة



Έ	4			الاختيار
طینیهٔ بها	خلامتد وحصى	جيرية من	بركانية عبارة	رواسب
رواسب عضوية		تراکم محارات	عن طين احمر	
شاطئيت	أعماق سحيقة	رف قاری	منحدر قاری	المنطقة



عندما تكثر الحواجز في شواطئ البحار يتوقع كثرة

() الخلجان

(ب) المغارات الساحلية

(ج) البحيرات

🗅 स्वाउवी प्यांच



أينا من الاختيارات الآتية صحيدنا:

٤	*	4	1	الاختيار
من معدن	حصی ورمال	מن מعدن	کربونات	رواسپ
انفصامه	مْرِبِ الشاطىء	صلادته ۲	صوديوم	
مكعبى				
وادي النطرون	فيكتوريا	وادي النطرون	إدكو	البحيرة



عندما يلقى النهر رواسبه في البحر فمن المتوقع وصول رواسبه حتى منطقة

(أ) الرف القارى

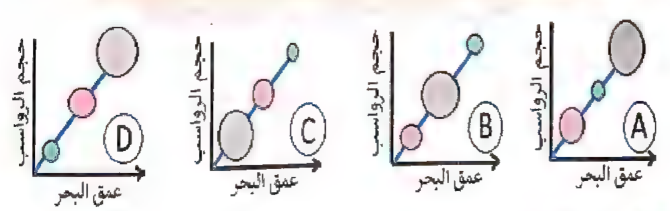
(ج) المنحدر القارى

(ب) الأعماق السحيقة

(د) الشاطئية



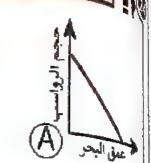
أي الأشكال التالية صحيدنا:



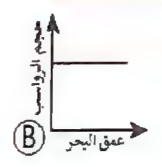
السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



اختر المنحنى الصحيح:



() الجروف







تنشأ عند تقابل تياران يسيران عكس الإتجاه



- (ب) الألسنة
- (ج) المغارات
- ك الشلالات
 - من البحيرات التي تكونت من ترسب حواجز تقفل الخلجان





اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)

(B)	(A)
(أ) عمل ترسيبه للبحار في الشواطئ. (ب) تتكون عند مصبات الأنهار . (ج) تتكون بفعل المياة الأرضية . (د) تتواجد على عمق أكثر من ٢٠٠٠ م . (ه) من صور النحت المتباين البحرى . (د) تتواجد عند منبع الأنهار .	(۱) الطين الأحمر . (۲) الخلجان . (۳) الألسنة . (٤) المساقط . (٩) الرمال السوداء . (٢) الأشجار المتحجرة .

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

المحف الثائحت الثانـ



🚰 🔭 تعملُ كُعامَلُ تُعرِيةً وعامل ترسيب في البحاروتنشّا نتيجةً مرورُ الرياح في اتجاه معين .

- التموجات
- 🔑 المدوالجذر

- (ب) التيارات البحرية
 - (2) الأمواج

2 منطقة ترسيب بحرية تحتوى على رواسب جيرية تحتوى بقايا الراديولاريا .

أ الرف القارى

- (ب) المنحدر القارى
- (2) المنطقة الشاطئية



السنة تسد الخلجان مكونة جزء مائى شبة مغلق على شكل بحيرة.

أ الجروف الساحلية

(ج) الأعماق السحيقة

- (ب) العينات المدرجة
- (2) الشعاب المرجانية



ورواسب بحرية في شواطئ البحار تتسبب في تكوين جزء مائي شبة مغلق.

(أ) الحواجز

(ج) الحواجز

- (ج) الجروف الساحلية
- (ب) الشعاب المرجانية (د) العينات المدرجة

🗗 مظهر جيولوجي على شاطئ البحر تكون نتيجة تأثير مياه البحار بالقمر.

الألسنة (

(ب) العينات المدرجة

(ج) الحواجز

(2) الجروف الساحلية



وآخر صلادته ۲. معدن انفصامه مکعبی وآخر صلادته ۲.

- (أ) وادى النظرون
 - (ج) إدكو

- (ب) المنزلة
- د فیکتوریا



كائنات بحرية تنسبب في نشأة البحيرات المالحة.

- أ الفقاريات البحرية
- (ج) الأسماك البحرية
 - الصيف الثاليث الثانييوي

- (ب) الشعاب المرجانية
- المحارات البحرية

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



بحيرات رواسبها غير ملحية.

- 🚺 وادى النطرون
 - ج فیکتوریا

- ف إدكو
- (2) أول اجابتين

- معدن من مجموعة الكبريتات يستخرج من بحيرة ادكو.
 - (j) الجبس

(ب) الهاليت

(ج) البارايت

ول اجابتين

ماذا يحدث في كلا من الحالات التالية :

مرور میاه البحارعلی صخورغیر متجانسة

- (ب) تنشأ الخلجان
- حمیع ما سبق



و تقابل تیاران مائیان یسیران فی اتجاهین متضادین .

تتكون المغارات الساحلية

تنشأ التعرجات الساحلية

ج تتكون الألسنة

- (ب) تتكون البحيرات العذبة
 - ट्रे द्वाउ विष्णु विष्णु



ترسبت الألسنة عند الخلجان 👔 🔞

- (أ) تكثر المغارات الساحلية
 - (ج) تتكون الألسنة

- (ب) تكثر البحيرات المالحة
 - و جميع ماسبق



- نمو شعاب مرجانية أمام خليج.
 - آ) تزید مساحة الخلیج
- (ج) يتحول الخليج إلى بحيرة
- (ب) تقل ملوحة الخليج
 - (٥) جميع ما سبق
 - و الموشعاب مرجانية قرب شواطئ البحار. [7]



المحف الثالحث الثاند

الحرس الرابع

- آ) تتکون تعرجات ساحلیة
- 🚓 تتکون مغارات ساحلیة
- بتكون جروف ساحلية
- تتكون البحيرات الساحلية

6 🚰 تبخرت بحيرة ادكو.

- (أ) يترسب الجبس
- 🚓 يترسب البارايت

- (ب) يترسب الهاليت
 - أول إجابتين

7) 👫 | تبخر المياه من بحيرات مقفولة أو شبة مقفولة أو في السبخات الساحلية ،

- (أ) يترسب الجبس
- ج يترسب الأنهيدريت

- (ب) يترسب (لهاليت
- حمیع ما سبق

8) تراجع ماء البحر أو هبوطة ثم مرور النهر ثم تحول مجارى الأنهار والسيول إليه.

- (i) تتكون البحيرات العذبة
 - (ج) تتكون الخلجان

- (ب) تتكون البحيرات المالحة
 - (د) أول اجابتين



🤧 🔭 تفتت تربة في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالي .

- تتكون تربة تختلف دائم افي تركيبها الكيميائى عن الصخر الموجود أسفلها
- (ب) تتكون تربة تتشابه دائم افي تركيبها الكيميائى مع الصخر الموجود أسفلها
- تتكون تربة تتشابه غالبا في تركيبها الكيميائى مع الصخر الموجود أسفلها
 - تتكون تربة تختلف غالبًا في تركيبها الكيميائى عن الصخر الموجود أسفلها



اتأثر تربتين من نفس نوع الصخرموجودتين في مكانين مختلفين بعوامل مناخ مختلفة

- أُ تَخْتَلُفُ التَرْبِتِينَ غَالَبًا فِي تَرْكِيبِهِمَا الْكِيمِيائِي
 - 🧭 تختلف التربتين في سمك كلًا منهما
- تتماثل التربتين في سمك كلًا منهما لأنهما من نفس نوع الصخر
 - تختلف التربتين غالبًا في تركيبهما المعدني

العصف الثالحث الثانجوي



اكتب الرقم الدال على :

اقصى عمق لمنطقة المياه الضحلة.



- ال ۲۰۰۰ متر (بی ۲۰۰۰ متر
- 🧢 ۸۰ متر
- ۱۱ کیلومتر

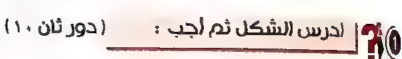
- أول عمق لمنطقة حافة الأعماق.
 - ال ۲۰۰۰ متر (ب) ۲۰۰۰ متر
- ج ۲۰ متر
- (۵) ۱۱ کیلومتر

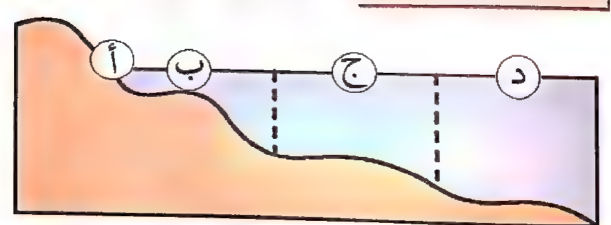


- و القصى عمق لمنطقة الأعماق السحيقة في البحار.
- 🦈 ۲۰ متر
- (۵) ۱۱ کیلومتر

أدرس الأشكال التالية ثم أجب:

ا ۲۰۰۰متر (ب) ۲۰۰۰متر





- ما أنواع الرواسب المتكونة في (أ-ب-ج-د).
 - أين تتكون الألسنة ؛ وكيف تنشأ .



[دورثان ۱۱ -۱۷]

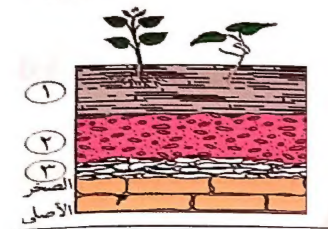
🚰 🛮 لحرس الشکل ثم أجب:

الشكل الذى أمامك يمثل قطاعا رأسيا للتربة الناضجة :

الحرس الرابع

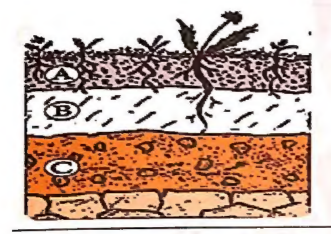


- (أ) اكتب مكونات (۱): (۱).
- (۲) ۱۱) اکتب مکونات (۱۱) (۲).
- (ج) لذكر أنواع التربة وطرق تكوينها



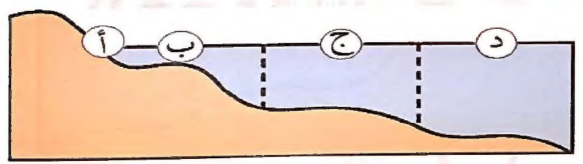
الدرس الشكل ثم أجب ؛

- اکتب رمز الطبقة التي لا تصل إليها جذور النباتات.
 - اکتب نوع تلك التربة. مع التعليل.
 - (٣) اكتبرمز الطبقة الغنية بالمواد العضوية.





الدرس الشكل جيدا ثم أجب:



- (١) ما صور النحت المتباين في المنطقة (١).
- اذكرالعصر الذى ازدهرت فيه الحياة البحرية
 - ما نتيجة ثورة البركان في المنطقة (د).
- اذا كان الشكل يعبر عن البحر المتوسط: أ - ما الأدلة التي سنجدها به تدلل على حدوث حركات أرضية خافضة . ب - ما نوع الحركة التكتونية وما نوع القوى ؛

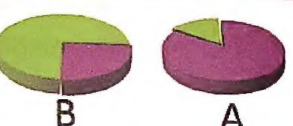


الشكل يعبر عن مظهر جيولوجي في الصحراء:

- ن ضع عنوانا مناسبا للشكل .
- عل هو هدمی ام بنائی ؟
- ما عامل النقل المؤثر على تلك الصخور ؟
 - استبدل الأرقام ببيانات مناسبة؟
- ماذ (تتوقع لو توافرت نفس نوع الصخور في: أ-قاع نهر؟ ب-شاطئ بحر؟



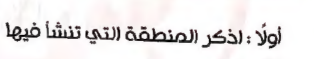
ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب:





- (أ) أي الأشكال يعبر عن تأثير البحار؟
- اذكرمظهرين جيولجيين ترسيب يين في المنطقة الشاطئية .

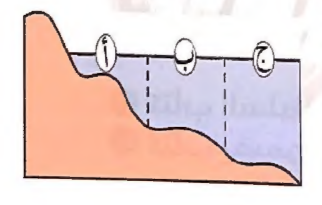
الدرس الشكل الذي أمامك ثم أجب: (دور أول ٢٠١٩)

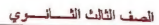


ثانيًا: عمق المنطقة (ب).

الألسنة

ثَالثًا : (ذكر رواسب المنطقة (جـ) .





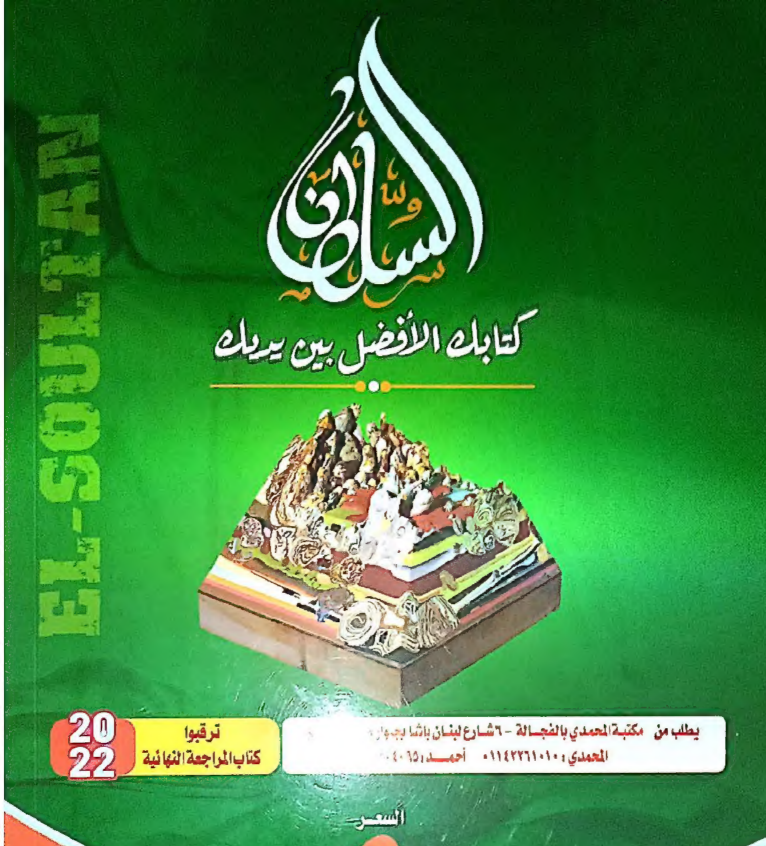






قربيا بالمكتب

- كتاب السلطان مراجعه نهائيةكتاب يضمن لك الدرجة النهائية بالدمتحان



ப் AL-SULTAN பெயி ப்புக்கு

M

دليلك الأفضل للدرجة النهائية

- 😘 كتَّابِ السلطان في الجيولوجيا
- و قنال عاطان الجيراريا
- 01152266055 9